

1175 C  
**No. 25.**

Bibliotheek  
der  
Landbouw Hogeschool  
**WAGENINGEN**

# HAUPTPREISCOURANT UND Jubelkatalog

DER  
Treibegärtnerei & Baumschule  
zu PLANITZ bei Zwickau in Sachsen.

Herausgeber

**G. Geitner,**

Besitzer des Etablissements, Ehren- & correspondirendes  
Mitglied mehrerer naturwissenschaftlichen Vereine.

**1 8 6 2 — 1 8 6 4.**

Die nächste Publication erfolgt Ende Juni und wird ausser den best-  
renommirtesten **Holländer** Blumenzwiebeln die inzwischen erworbenen  
Neuheiten und eingetretenen Preisermässigungen enthalten.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen, und in Zwickau durch die, der  
**Herren Gebrüder Thost.**

# Allgemeine Bemerkungen.

Wer nicht selbst von diesem Preis-Courant Gebrauch machen kann, verbindet mich durch Verbreitung desselben im Kreise seiner Freunde zu besonderem Dank.

Die Preise sind in Preuss. Courant: 1 Thlr. = 30 Ngr. 4 Thlr. = 7 fl. rhn., österr. Fl. zu 16 Ngr., Gold nach Cours. Beträge unter 10 Thlr. avancire ich durch die Post. **Ziel 3 Monat.** Aufträge von unbekannten Bestellern bleiben, ohne beigefügten Betrag (oder Rimesse auf gute Häuser und Plätze) stets unberücksichtigt. **Aufträge und Geldsendungen werden franco erbeten; ebenso deutliche Namensunterschrift.**

Der Transport der Waaren geschieht **stets und ohne Ausnahme** (also auch da, wo ausnahmsweise die Bahnen, sich gegenüber, das Gegentheil bescheiniget verlangen), auf Kosten und Gefahr der Empfänger. Reclamationen sind nur unmittelbar nach Empfang der Sendung zulässig. Colli's unter 10 Pfd. werden der Post, darüber der Eisenbahn direct (also ohne Vermittelung eines Spediteurs) zur Beförderung als Eilgut übergeben. **Von besonderer Wichtigkeit ist die Angabe der, dem Bestimmungsorte zunächst gelegenen Bahnstation, und da, wo eine Spediteurvermittlung nothwendig oder gewünscht wird, Aufgabe einer betreffenden Firma.** Zur Beschleunigung der Effectuirung ist es erforderlich, die Commission auf ein besonderes Blatt zu verzeichnen.

## Zeichenerklärung.

Nachstehende öfters hier vorkommende Zeichen bedeuten: r. ränkend, z. zwiebelartige, k. knollige, b. im Freien ausdauernd, e. unter Decke, f. auf Sommergruppen, \* gigantische Form, † grosse Blattform.

## Einiges über die Behandlung frisch angekommener Pflanzen.

Weitere Reisen, plötzlich eintretende Kälte, meist aber verfehlte Behandlung nach dem Auspacken der Pflanzensendungen — rauben oft das Beste! es mögen daher nachstehende Andeutungen dem weniger Eingeweihten zum Anhalt dienen.

Bei gut ankommenden Sendungen halte ich sofortiges Verpflanzen für sehr gerathen, und selbst kalten Pflanzen, wird dann ein wenig Bodenwärme und gesperrte feuchte Luft dienlich sein. Für kranke Pflanzen ist die erste Bedingung: kein Luftzug, wenig Bodenwärme, feuchte Atmosphäre, nothdürftiges Giessen, keine Sonne, doch hinlängliches Licht. Bei knolligen Pflanzen ohne, oder doch gewecktem Trieb und noch irgend feuchter Erde, darf Anfangs gar nicht gegossen werden; durch die feuchte Luft müssen die Sauggefäße erst wieder gehörig anschwellen, um die später in reichem Maasse gewährte Nahrung verbrauchen zu können. Gehölzsendungen dürfen, wenn sie ausgefroren ankommen, an keinen Ort gebracht werden, der mehr als 4—6° R. Wärme hält. Würden diese einfachen Rathschläge befolgt, wie manche gute Pflanze würde erhalten, wie mancher ungerechte Vorwurf unterbleiben!

Erfahrungen traurigster Art, sowohl für mich, als auch für die resp. Herren Besteller machen es unumgänglich, bei Aufträgen aus fernen Landen, und von noch neuen Geschäftsfreunden, der Durchsicht vorstehender Bemerkungen volle Aufmerksamkeit zu widmen.



# V o r w o r t.

Wie immer dieser Abschnitt einem Rückblick aufs vergangene Jahr gewidmet war, so auch in diesem! Bisher wurden die meisten Opfer dem inneren Ausbau, d. h. der Completirung der Sammlungen zugewendet, dies Jahr noch ausserdem der Umgestaltung und Erweiterung des Ganzen. Das Etablissement hat sich in demselben mit Ausschluss der Baumschule um's Doppelte in seinem Flächenraum erweitert, aber auch sonst sein Aeusseres so zum Vortheil verändert, dass die an Zeit und Geld gebrachten Opfer augenfällig sind. Da, wo das immerhin unerlässliche Erdmagazin den oberen Eingang verunzierte, hat eine nette Anlage Platz genommen, die in Mitten gelegene Eingangstreppe ist vermauert und dafür noch ein Eingang am unteren Ende geschaffen, der beengende Zaun ist auf der Südseite (ca. 600 F. Länge) gefallen, was wenig bedeuten würde, wenn dahinter ein nur in Cultur zu nehmendes Stück Land aufs Neue zu verzäunen gewesen. So aber wurde dort früher der, jede Culturfähigkeit zerstörende Kohlenbergbau betrieben, was an jener Stelle um so bleibendere Spuren hinterliess, als die Kohlen zu Tage gelegen, so dass der Abraum mit seiner geringen Erddecke die durch den Abbau entstandenen Untiefen füllen helfen musste und nur Hügel sowie Tiefen mit Kohlenabraum und Letten vermengt, den Platz erfüllten, der nun von regelrechten Wegen und Staudenquartieren durchschnitten wird. Hatte es schon seine Schwierigkeit, das Ganze nur in betriebsfähige Lage zu bringen, dann aber ausreichend mit Humus zu bedecken, wobei die ganzen Erdersparnisse zweier Decennien fast spurlos verschwanden, so gab es in der ganzen, jetzt durch 6 und 8 Ellen hohe Böschungen bezeichneten Grenze entlang, Hügel von oft mehr als 6 Ellen Höhe und 20 Ellen Breite abzutragen, dazu meist in Grauwacke, einer der schwerst zu bearbeitenden Bodenarten. Ist nun schon vor 10 Jahren Hand angelegt worden, diese Fläche mindestens dem Feldbau dienstbar zu machen, so gehörte in diesem, immer noch die Arbeit von meist 14 Mann während 5 Monaten dazu, das Werk zu vollenden.

Haben wir hiermit angedeutet, dass das verflossene Jahr, wenn auch reich an Resultaten — denn auch die Sammlungen sind reicher an Species und Seltenheiten geworden, wie z. B. Cycasstämme von 9 & 10 Fuss Höhe belegen — so doch ein Jahr voller Mühe, Arbeit und immensen Opfern gewesen, so sei uns gestattet, dies Mal einen noch weiteren und wichtigeren Rückblick zu halten, denn es sind nun

## fünfundzwanzig Jahre,

dass die zu jener Zeit aus einem kleinen holländer Kasten und angebautem Gärtnerbüschchen bestandene Versuchsstätte sich zu dem emporarbeitete, was sie jetzt ist.

Es ist sattsam bekannt, dass meinem seligen Vater weil. Dr. E. A. Geitner das Verdienst gebührt, vor also nun 25 Jahren, die der Erde nutzlos entströmenden Dämpfe der Gartenkunst dienstbar gemacht zu haben; sowie dass ich um dieselbe Zeit ihm und seinen Ideen zu Liebe dies Fach ergriff; über das Ganze aber existirt meist nur Unzusammenhängendes! Den vielen Freunden und Gönnern meiner Anstalt dürfte daher die Kunde doppelt angenehm sein, dass gleichzeitig mit diesem Jubelcatalog ein Wegweiser durch die Treibegärtnerei und Baumschule (im Verlage des schon durch sein trefflich colorirtes Werk „Album sächsischer Industrie“ rühmlichst bekannten Louis Oeser in Neusalza) erscheint. Dessen Inhalt führt uns an der Geschichte des Brandes und der des Gartens vorüber, und schliesst mit einer erklärenden Führung durch die

Treibegärtnerei und Baumschule, während 7 trefflich colorirte Tafeln die Ansichten von Garten und Baumschule, drei Grundpläne beider, ferner einen Flötz-durchschnittsplan, der die Lagen des Gebirges, bis auf den Herd des Feuers ver- augenscheinlicht, sowie endlich ein zu Bruch gegangenes zerklüftetes Brandschie- ferflötz darstellen. Letzteres um anschaulich zu machen, in welcher Weise die mehrere 100 Ellen vom Garten durch Wassereinfall durchs Feuer erzeugten Was- serdämpfe demselben zugeführt werden. Das Portrait des Gründers ist dem Texte beigedruckt, auch ein Gartenplan aus dem Jahre 1839 beigegeben. Den in Oelfar- bendruck ausgeführten Umschlag zieren die beiden grössten Palmenstämme des Etablissements, während dessen Rückseite die so seltene Ouvirandra schmückt, die bekanntlich durch mich auf dem Continent zuerst vermehrt und verbreitet wurde.

Es hiesse dem Werkchen vorgreifen, wollten wir uns weiter darüber verbrei- ten, wir können es allen Freunden und Gönnern der Anstalt um so mehr empfeh- len, als nach Inhalt und Ausstattung der dafür geforderte Preis von 15 Ngr. ein verhältnissmässig geringer ist.

Mit der Bitte, mir auch im neuen Zeitabschnitt Ihr ehrendes, aufmunterndes Wohlwollen zu erhalten — ohne welches es mir nicht möglich sein würde, das mir vorgesteckte Ziel auch nur zu verfolgen — scheidet

Hochachtungsvollst

G. Geitner.

## Subscriptions-Eröffnung

über

zwei hier gezüchtete brillante  
Neuheiten.

### *Cupressus Lindleyana* W. B. *albis spiculis* Gtn.

Unter mehr als 6000 Sämlingen zeigte sich obige Form so auffällig, dass sie schon als kleine Samenpflanze bemerkt wurde; man denke sich diese ohnehin graziöse Species, dazu die jungen Triebspitzen im reinsten Weiss, die, je nach- dem sich die einzelnen Blättchen mehr und mehr ausbilden, dieselben nicht nur mit weissen Spitzen erscheinen lassen, sondern oft noch als weisse Einfassungen zu beiden Seiten bis herab zur Basis laufen.

1 nette vorjährig veredelte und verzweigte Pflanze	3 Thlr.
6 — — — — — Pflanzen	12 „

### *Rosa canina* L. *foliis variegatis* Gtn.

Wer in der Letztzeit meine Baumschule sah, wird bezeugen können, dass mehr denn 25,000 Sämlinge im besten Wachstum stehen, und unter diesen beob- achtete ich lange Zeit einen, dem ich mich endlich bewogen fand, obigen Namen beizulegen. Nicht ein rein grünes Blatt zeigte sich, ja viele fast rein weiss oder gelblich, die meisten aber ganz gescheckt; dass sie bei ihrem sonst robusten Wuchs eine ausgezeichnete Acquisition für Anlagen sein wird, steht wohl jetzt schon fest. Ausgabe im Juni. 1 im Frühjahr veredelte Pflanze 2 Thlr.

Beide Neuheiten à 1 Exemplar 4 Thlr.



# Warmhauspflanzen.

	Thlr.	Ngr.
<i>Acacia arabica</i> W.	—	20
— <i>tortuosa</i> W.	—	20
<i>Achyranthes porrigens</i> Jacq.	—	5
<i>Adania cyanea</i> Wall.	—	8
— <i>versicolor</i> Fortune	—	10

Schöner Blumenschmuck und frühes, dankbares Blüten empfehlen diese Pflanze.

<i>Allamanda cathartica</i> L.	r.	— 10
— <i>nerifolia</i> Ad. Brogn.	r.	— 10
— <i>verticillata</i> Desf.	r.	— 10

Wegen leichter Cultur und dankbarem Blüten wird diese Gattung viel gesucht; überraschend wird der Effect, wenn sie ausgepflanzt werden kann.

<i>Ampelopsis texana</i> Hort.	—	10
<i>Ardisia acuminata</i> W.	—	15
— <i>complanata</i> Wall.	—	20
— <i>crenulata</i> Vent.	—	5-10
— — <i>fructu albo</i>	—	10
— <i>hymenandra</i> Wall.	1/3-1	—
— <i>punctata</i> L.	—	25
— <i>solanacea</i> Roxb.	1	—

*Ardisia crenulata* und fr. alb. bedeckt mit rothen oder weissen Früchten zählen zu den beliebtesten Zimmerpflanzen; *hymenandra* ist eine ausgezeichnete schöne Blattpflanze.

<i>Argyreia argentea</i> A. Choix.	r.	— 5
------------------------------------	----	-----

Schön geformtes Blatt mit silberweiser Rückseite.

<i>Aristolochia caudata</i> L.	r.	— 10
— <i>fimbriata</i> Cham.	r.	1 —
— <i>gigas</i> Hartw. et. Skir.	—	5
— <i>picta</i> Karst.	r.	— 8
— <i>saccata</i> Wall.	r.	— 10

Diese Gattung zeichnet sich durch originelle Formen und buntes Colorit der Blumen, fimb. durch das der Blätter aus.

<i>Aristolochia spec. e. Brasilia</i>	r.	— 20
---------------------------------------	----	------

Als sehr schön und grossblättrig bezeichnet.

<i>Artocarpus spec. e. Surinam</i>	3	—
------------------------------------	---	---

Blätter fusslang herabhängend, eine Prachtpflanze.

<i>Asclepias curassavica</i> L.	f.	— 5
---------------------------------	----	-----

Im Sommer, ins Freie ausgepflanzt, sind bis Herbst grosse Büsche, bedeckt mit gelben und hochorange Blütenbüscheln.

<i>Astrapaea Ameliae</i> Hort. v. H.t.	—	15
† — <i>mollis</i> Hri.	—	10-20
* — <i>Wallichii</i> Lindl.	1/2-1	—

Ausserdem besitze ich eine sehr grosse und schöne Pflanze von 16 Fuss Höhe und 10 Fuss Kronendurchmesser, welche alljährlich kostbar blüht. — Preis 25 Thlr.

<i>Balsamina latifolia</i> D. C.	—	10
<i>Bambusa bistorta</i>	—	20
— <i>fol. aur. var.</i>	—	1 —

	Thlr.	Ngr.
<i>Bambusa Metake</i> Sieb.	—	10
— <i>mitis</i>	—	20
— <i>spinosa</i> Hamilt.	—	20
— <i>scriptoria</i>	—	20
— <i>spathiflora</i>	—	20
— <i>variegata</i> Hort.	1	—
— <i>verticillata</i> W.	1	—

<i>Banisteria argentea</i> Sp. (Heteropsis H. B. K.)	r.	— 10
<i>Barbacenia hybrida</i> Ant.	—	15
<i>Barringtonia acutangula</i> G. (Eugenia acutangula L. racemosa Roxb. Stravadium rubrum P. coccineum D. C.)	Columb.	3 —
<i>Barnadesia floribunda</i> Hort.	—	5
— <i>grandiflora</i> Hort.	—	8
— <i>rosea</i> Lind.	—	5

Dankbare Winterblüher.

<i>Bauhinia anatomica</i> H. Angl. Lk. r.	1	—
---	---	---

Gehört mit ihren nach den verschiedensten Richtungen hin ausgeschnittenen Blättern zu den originellsten Blattpflanzen.

<i>Bignonia Carolinae</i> Lindl.	r.	— 5
— <i>grandiflora</i> Jacq.	r.	— 10
— <i>speciosa</i> Ldl. (picta Hook.)	r.	— 8
— <i>Tweediana</i> Lindl.	r.	— 10
<i>Biophytum sensitivum</i> D. C.	—	10

Dieses kleine Pflänzchen ist ein Seitenstück zu *Mimosa pudica*; nur legt sie bei der Berührung ihre Blätter rückwärts zusammen; aber auch der ganze Bau der Pflanze ist originell, denn die mehrere Zoll langen, gefiederten Blättchen stehen schirmartig im Kreise um das Stämmchen.

<i>Blighia sapida</i> Koenig	—	4 —
<i>Blumea balsamifera</i> Desne	—	1 15

Auffallend durch raschen Wuchs und stattliche fusslange Blätter.

* <i>Bonaparteia juncea</i> Ruiz. et Pav. (Littaea geminiflora. Brign.)	—	3 —
---	---	-----

<i>Agave</i>	—	3 —
* <i>Brexia chrysophylla</i> Swt.	—	20
* — <i>madagascariensis</i> Ker.	—	20
* — <i>serrata</i> Lindl.	—	20
* — <i>umbellata</i> Hort.	—	1 —

Sie zeichnen sich durch Form und Haltung der Blätter aus, die der chrysophylla sind zart colorirt.

† <i>Brownea coccinea</i> Jacq.	—	1-2 —
† — <i>erecta</i> Hort. e. (Theophrasta pinnata Jacq.)	—	10
† — <i>grandiceps</i> Jacq.	—	10
— <i>arhiza</i>	—	8 —
† — <i>latifolia</i> Jacq.	—	5 —
— <i>leucantha</i> Jacq.	—	3 —
† — <i>prinzeps</i> Hort.	—	10

Während des Triebes der B. sind Farbe, Form und Haltung der Blätter höchst originell und werden stets die grössten Zierden unserer Häuser bleiben.

Thlr. Ngr.

*Brucelia violacea Hort.* (Phytolacca) — 5

Reich belohnt sie die wenige Mühe ihrer einfachen Cultur, mit fasslangen rothem Blüthenstiel, weissen Blüthchen und später fast schwarzen Beeren.

*Bruckea grandiflora Hort.* — 15

*Brugmansia arborea P. fl. pl.* (Knights) — 8

— *suaveolens H. B. K. var. arbuscula* — 8

Blüht als kleine Pflanze; der ganzen Gattung wird bei weiten die verdiente Aufmerksamkeit noch nicht zugewendet.

*Bryophyllum calycinum Salisb.* — 5

Höchst merkwürdig durch ihre Knospenbildung aus den Blättern.

*Bryophyllum proliferum Hort. angl.* 1 —

*Buddlia macrantha* — 10

*Buginvillea spectabilis Juss.* r.

(*bracteata P.* — *brasiliensis Rausch* — *Josepha augusta Arabida*) — 10

Blühend eine der prachtvollsten Pflanzen, bedarf jedoch zum Blüthen magrer Cultur.

† *Calodracon heliconiaefolium Planch.* (*Cordylina Otto et Dietr.* *Dracaena brasiliensis Hort.* *Cord.* *Eschscholziana Mart.*) 1/8-1 —

† — *Jacquinii Planch* var. *atrosanguineum Goepp.* (*Drac.* *ferrea L.*) 1/8-1 —

† — *variegatum Goepp.* (*Drac.* *terminalis var. purpurea Hort.* 1/4-1 —

† *Sieboldii Planch.* (*Drac.* *nobilis et Sieboldii Hort.* 1/8-2 —

Unter den alten Namen *Dracaena*, die dauernsten beliebtesten Zimmerpflanzen.

*Campylobotrys smaragdina* . 1 15

*Canarina Campanula L.* r. — 15

Schön eigenthümlich roth blühende Schlingpflanze.

*Capparis calophylla* . 1 15

† *Carolinea fastuosa Sest.* . 3 —

*Cassia laevigata C. W.* (*grdifi.* *Dsf.*) . — 10

† *Cecropia palmata W.* . 1 —

— *peltata L.* . 1-3 —

Mit fingerten Blättern und fast schneeweisser Rückseite, während die Blattrippen bei jungen Blättern rothbraun sind.

*Centrostemma floribunda Hort.* — 10

— *Lindleyana Desn.* — 10

*Cephalotus follicularis La Bill* . 8 —

Diese kleine originelle Schlauchpflanze legt mit gepressten und gefranzten Rändern, sowie mit bunten Deckeln versehene Schläuche rings auf den Topf. Gehört gleich den Sarracenien zu den Wundern der Schöpfung.

*Cerbera Ahovai L.* . — 15

*Cereus flagelliformis Mill.* . — 10

— *grandiflorus Mill.* . — 15

— *peruvianus monstrosus D.* . — 15

— *C. L.* (*heptagonus Hort.* — 15

— *triangularis Haw. L.* . — 15

Thlr. Ngr.

*Ceropegia elegans. Wall.* r. — 10

Wer die eigenthümliche Färbung und den Bau der Stapelienblumen liebt, ohne deren widerlichen Geruch, der wähle diese *Ceropegie*.

*Charlwoodia angustifolia Miq.*

(*ensifolia Hort.*) . — 15

— *cannaefolia Brown.* . 1 —

— *congesta Sweet.* (*Arista Hort. Drac. Stet. Cordy-*

*line Knth.*) . 5-10

† — *longifolia Goepp. Cordy-*

*line Hort. Belg.*) . — 10

† — *rubra Planch.* (*Cord. Hügl.*) — 5-10

† — *spectabilis Planch.* (*Cord.* *Knth. et Bouché. Cord.*

*dracaenoides Knth. Dracaena stricta Hort. B. del.*

*splendens Hort.*) . — 15

— *stricta Hort. Berol.* (*Drac.* *bot. Mag. Cordylina stricta*

*Knth.*) . — 10

Zur Zimmerdecoration empfehlen sie sich besonders durch Dauer und Schönheit der Formen und wie oben meist unter *Dracaena* bekannt.

*Chlorophyllum Orchideastrum Ldl.* — 5

— *Sternbergianum Sten-*

*del.* (*Cordylina vivipara*

*Hort.*) . — 5-10

Eine sehr eigenthümliche doch wegen ihrer Dauer sehr beliebte Ampelpflanze,

wie die Erdbeere rankend und an diesen, junge Pflänzchen bildend.

\**Cineraria spec.?* (*var. Senecio?*) — 20

Eine prächtige Blattpflanze.

*Cinnammomum eucalyptoides N.*

— *ab Esb.* . 1 —

— *sericeum Sieb.* . 4 —

Die übrigen s.: technische Pflanzen.

† *Cissus discolor Blume* (*marmorea Hort.*) r. — 5-10

Ihr Ruf ist ein so anerkannter, dass sie, obwohl zu Tausenden verbreitet, immer mehr Gönner wirbt; denn selbst im gewöhnlichen Zimmern verliert sie kaum von ihrem prachtvollen Colorit.

— *spec. e Surinam* . r. — 15

Sehr stark rankend.

— *velutina h. Belg.* . r. — 5

*Citharexylon quadrangulare L.* — 10

*Clerodendron capitatum Schum.* — 15

— *emirnense Hook* (— *flori-*

*bundum Ldl. non R. Br.*) — 5

— *foetidum Bunge* (*Cl. Bungei Steud.*) . — 5-10

— *fortunatum L.* . — 20

— *fragrans W.* (*Volkameria*

*fragrans Vent.* — *Volkman-*

*nia japonica Jacq.* . — 5

— *var. purpurea simplex* — 5

— *glaucaum Wall.* . — 8

† — *hastatum Wall.* . — 10

— *Kaempferi Siebold.* . 1 —

— *laevifolium Bl.* . — 10

— *ligustrinum R. Br.* . — 5

— *paniculatum L.* (*pyramidale*

*Andr.*) . — 15

— *sinense Hort.?* . — 8



Thlr. Ngr.

<i>Clerodendron squamatum Vahl.</i>	
(speciosissimum Baxt)	20
— <i>tomentosum E. Br.</i>	10
— <i>villosum Bl.</i> (infor-	
tunatum <i>Dennst.</i> non <i>L.</i> )	10
— <i>volubile P. B.</i>	8

Im Winter stelle man sie sämmtlich trocken (selbst wenn sie die Blätter werfen) und kühl, lasse sie ordentlich ruhen, und man wird sich im Sommer durch deren Blütenpracht reich belohnt finden.

<i>Clitoria dichotoma Hort.</i>	r — 15
---------------------------------	--------

Eine ausgezeichnete Schlingpflanze, die selbst ganz jung schon durch ihre eben so schönen als originellen Blumen einen hohen blumistischen Werth hat.

† <i>Clusia spec. Columb.</i>	6 —
-------------------------------	-----

Schon ausgezeichnet als Decorationspflanze.

† <i>Coccoloba excoriata L.</i>	20
---------------------------------	----

† — <i>macrophylla Desv.</i>	2 —
------------------------------	-----

* — <i>pubescens L.</i>	8 —
-------------------------	-----

Gehören unstreitig zu den imponirendsten Blattpflanzen.

† <i>Coleus Blumei Benth.</i> (Plectran-	
--	--

thus <i>versicolor Pl. scutella-</i>	
--------------------------------------	--

rioides <i>Bl.</i> )	6
----------------------	---

— <i>Persoonii Benth.</i>	5
---------------------------	---

Vorstehende Pflanzen bilden mit ihren verschiedenfarbig gestreiften und gefleckten Blättern eine sehr belebende Zierde bei Decorationen.

† <i>Colea floribunda Boj. Lindl.</i>	5 —
---------------------------------------	-----

† <i>Combretum adenophyllum Mart.</i>	1 —
---------------------------------------	-----

— <i>argenteum Wall.</i>	r — 8
--------------------------	-------

— <i>purpureum Vahl.</i>	r — 15
--------------------------	--------

<i>Conocarpus naucleaefolius</i>	1 —
----------------------------------	-----

<i>Convolvulus pentanthus Jacq.</i>	r — 5
-------------------------------------	-------

— <i>scaber Hort.</i>	r — 10
-----------------------	--------

† <i>Cordylina arborea Goepp.</i> (Dracaena	
---	--

<i>caena Lk. Aletris arborea</i>	
----------------------------------	--

<i>Willd.</i> ) vera!	5 —
-----------------------	-----

— <i>arborea Hort.</i>	1/3-1 —
------------------------	---------

— <i>australis Bth.</i> (Dracaenopsis	
---------------------------------------	--

<i>Bl. Dracaena Hk.</i> )	1/3-1 —
---------------------------	---------

— <i>cannaefolia R. B.</i>	1 —
----------------------------	-----

— <i>concinna Hort.</i>	2-4 —
-------------------------	-------

† — <i>Fontanesiana Planch.</i> (Dr.	
--------------------------------------	--

<i>elliptica Desf. Drac. nigra</i>	
------------------------------------	--

<i>Hort. Drac. Fontanesiana</i>	
---------------------------------	--

<i>Schott.</i> )	15
------------------	----

† — <i>fragrans Planch.</i> (Drac.	
------------------------------------	--

<i>fragrans Ker. Aletris arbor.</i>	
-------------------------------------	--

<i>L.</i> )	1/3-3 —
-------------	---------

† — <i>fruticosa Goepp.</i> (Drac.	
------------------------------------	--

<i>fruticosa h. Berl. Dr. excel-</i>	
--------------------------------------	--

<i>sa Ten.</i> )	20
------------------	----

* — <i>indivisa Steud.</i> (Dr. <i>Forst.</i>	
---	--

<i>Charlw. Swt.</i> )	6-10 —
-----------------------	--------

† — <i>marginata Goepp.</i> (Drac.	
------------------------------------	--

<i>marginata Lam. Drac. tessela-</i>	
--------------------------------------	--

<i>Willd. Drac. mauritiana</i>	
--------------------------------	--

<i>Hort. Drac. gracilis Hort.</i> )	1-2 —
-------------------------------------	-------

† — <i>reflexa Planch.</i> (Dracaena	
--------------------------------------	--

<i>Lam. Drac. purpurea &amp; cer-</i>	
---------------------------------------	--

<i>nua h. Berol.</i> )	10
------------------------	----

† — <i>salicifolia Goepp.</i> (Dr. <i>li-</i>	
---	--

<i>nifolia et salicifolia Hort.</i>	
-------------------------------------	--

<i>Dr. pumila Hort.</i> )	5-10
---------------------------	------

Thlr. Ngr.

* <i>Cordylina umbraculifera Goepp.</i> (Dr.	
--	--

<i>umbraculifera Jacq.</i> )	3-5 —
------------------------------	-------

Aus unsern beliebten Dracaenen sind meist Cordylinen, Charwoodien und Calodracon geworden. Sie sind und bleiben demungeachtet unsere unentbehrlichsten Decorationspflanzen. Im düstersten Winkel des Blumentisches halten sie Jahre lang unverdrossen aus.

<i>Corynocarpus laevigatus Forst.</i>	1 —
---------------------------------------	-----

* <i>Crescentia montana h. Columb.</i>	2 —
--	-----

<i>Croton pictum Hort.</i> (Codiaeum	
--------------------------------------	--

<i>chrysostictum Sprgl. Cod.</i>	
----------------------------------	--

<i>pictum Hook.</i> )	10
-----------------------	----

Dunkelgrüne Blätter mit hellgrünen Blattrippen und lichten Blattstielen machen sie zu einer effectvollen Blatt-pflanze.

— <i>variegatum Hort.</i>	20
---------------------------	----

* <i>Cureuligo recurvata Dryand.</i>	5-10
--------------------------------------	------

* — <i>Summatrana Rozb.</i>	10-20
-----------------------------	-------

Bei Zimmerdecorationen schon ihrer Ausdauer und palmenartigen Wuchses wegen unentbehrlich.

<i>Cryptoceras Gibsoni Hort. Angl.</i>	
--	--

( <i>Hoya Hort.</i> )	8
-----------------------	---

— <i>laevis</i>	20
-----------------	----

<i>Cyanophyllum magnificum</i>	2 —
--------------------------------	-----

<i>Cyperus elegans Vahl.</i>	5
------------------------------	---

F — <i>Paramatta Mart. specta-</i>	
------------------------------------	--

<i>bilis Lk.</i> )	10
--------------------	----

— <i>surinamensis Rozb.</i>	5
-----------------------------	---

<i>Dalbergia scandens Rozb.</i>	r 1 —
---------------------------------	-------

<i>Desmodium gygrans DO.</i>	1 —
------------------------------	-----

In ihr besitzen wir das grösste physiologische Räthsel der gesammten Pflanzenwelt; denn mögen andere Pflanzen noch so empfindlich gegen äussere Einflüsse sein, so ist es die hier noch nicht erklärte Kraft, welche die Blätter dieser Pflanze auf, ab- und seitwärts sich bewegen lässt, so lange es tagt, — während sie des Nachts, wie erschöpft vom Tagewerk, — die Blättchen rückwärts herabhängend — auszuruhen scheinen.

— <i>molle</i>	15
----------------	----

† <i>Dichorisandra ovalifol. Prest K.</i>	10
---	----

† — <i>ovata Mart. K.</i>	10
---------------------------	----

— <i>pumila Hort.</i>	1
-----------------------	---

Die ganze Gattung zeichnet sich nicht nur durch schöne, theilweise mit seltenem Colorit überzogene Blätter, sondern auch, durch effectvolle Blumen aus.

<i>Dichromena puberula</i>	5
----------------------------	---

Sehr zierliches Ampelgewächs.

<i>Dictyanthus campanulatus Echl.</i>	
---------------------------------------	--

( <i>D. Pavoni Desv.</i> )	r — 10
----------------------------	--------

Hält in Bezug auf seine Blüten einen Vergleich mit den originellen Stapelien aus, ohne deren keineswegs angenehmen Geruch zu besitzen.

* <i>Dillenia speciosa Thunb.</i>	1 15
-----------------------------------	------

Eine der ausgezeichnetsten Blatt-pflanzen.

<i>Dionaea Muscipula Ellis.</i>	1/2-3 —
---------------------------------	---------

Wenn wäre nicht diese zierliche, wunderbar ausgerüstete „Fliegenfalle der Venus“ bekannt? Ein Wunder der Schöpfung! Wie mir selbst viele Damen

Thlr. Ngr.  
 versichern, die nobelste, zierlichste und interessanteste Nipptischpflanze, welche existirt, und im Zimmer cultivirt nur einer kleinen Glasglocke und eines Untersetzers bedürftend, um die zu ihrem Gedeihen nöthige regelmässige Feuchtigkeit zu erhalten. Ich kenne solche Pflanzen, die auf diese Weise Jahre lang sich hielten, und selbst bei Solchen, die nicht zu Pflanzenfreunden zählen, Beifall und Staunen erwecken.

*Dioscorea alata* L. . . . . r — 5  
 — *discolor* Otto. (vera) rk — 10

Die nobel geformten Blätter beider, deren leichte Cultur, üppiger Wuchs und das bunte Colorit empfehlen sie; die letztere rankte im Palmenhause in einem Holzkasten gepflanzt, in wenig Wochen 24 Fuss hoch, zeugte auch ellenlange weitverzweigte Blüthentrauben und erregte allgemeine Bewunderung.

*Dipladenia urophylla* Hook. (Echites Hook.) . . . . . r — 15  
*Disandra prostrata* L. . . . . r — 5  
*Dolichos giganteus* Hort. v. . . . . — 10  
*Dorstenia arifolia* Lam. . . . . — 15  
 — *Ceratosanthes* Lodd. . . . . — 20  
 — — *var. Riedeliana* Rgl. . . . . — 20  
 — *Contrayerva* L. . . . . — 15

Höchst originelle Blüthen.

*Doryanthes excelsa* Corr. . . . . 3 —  
 † *Dracaena Boerhavii* Ten. . . . . 2-4 —  
 — *Draco* L. (*yuccaeformis* Vand. *canariensis* Hort.) . . . . . 3 —  
 — *Lennéana* Fintelm. . . . . 4 —  
*Drymisperrum laurifolium* Dcsn. (Dristubiosa Dcsn.) . . . . . 3 —

Verdient alle Aufmerksamkeit, denn die prächtig carminrothen Früchte halten sich lange Zeit, wie bei den Ardisien.

*Duranta Ellisi* L. . . . . — 5  
*Echinolaena polystachya* H. K. — 10

Hübsche Ampelpflanze.

*Echites difformis* Wall. (Buddlia) r — 10  
 \* — *melaleuca* (picta) Hort. r — 8-12  
 — *nutans* Anders. . . . . r — 15  
 — *purpurea* Hort. (*Tylophora flavescens* Hort. *lutescens* Dcsn.) . . . . . r — 10  
 — *sinensis* Hort. . . . . r — 10

Mehrere *Echites* zeichnen sich durch ihr schönes Blattecolorit aus, zumeist aber *E. nutans*, auf dessen dunkelgrünen Blättern der kleinste Nerv wie mit Blut gezeichnet erscheint, wogegen *sinensis* geeignet ist, in kurzer Zeit die grössten Wandflächen mit seinem dichten massigen Laubwerk zu bedecken.

*Elaeocarpus cyaneus* Sims. . . . . 1 15  
 † *Elephantopus* sp. Grossblättrige Blattpflanze . . . . . 2 —

*Epiphyllum Altensteini* Pfeiff. . . . . 8  
 — *truncatum* Haw. . . . . 8  
 — — *Haw.* *var multiflorum* 10  
*Eugenia rubra* caul. . . . . 25

Thlr. Ngr.  
*Euphorbia fulgens* Karw. (Jacquinaeflora Hort.) . . . . . — 10  
 — *meloniformis* Ait. . . . . — 20  
 † — *pulcherrima* W. (Poinsettia Grah.) . . . . . — 10  
 — *splendens* Boj. . . . . — 10  
 Schlanker Wuchs, feurige Blumen, zeichnen diese Gattung aus.

*Exostemma floribundum* W. . . . . 1 —  
 † *Ferdinandia eminens* Lag. (Cosmophyllum *calaciaefolium* C. Koch & Bouché. *Podachonium paniculatum* Benth.) . . . . . — 15  
 Eine stattliche raschwüchsige Blattpflanze.

\* *Ficus aborta* . . . . . — 25  
 — *acuminata* Hamilt. (cerasiformis H. Hask.) . . . . . — 15  
 † — *Azelli* G. Don. . . . . — 15  
 — *aquatica* W. . . . . — 5  
 — *arbutifolia* Lk. . . . . — 10  
 † — *australis* W. . . . . 1/3-1 —  
 † — *bengalensis* L. (Urostigma *Miq.*) . . . . . — 20  
 — *cerasiformis* Parment. . . . . — 15  
 Zeichnet sich durch sehr schöne Früchte aus.

— *citrifolia* Lam. . . . . — 10  
 — *cornifolia* H. B. K. . . . . — 20  
 — *cuspidata* Desf. . . . . — 8  
 † — *diversifolia* Blume. (Sinnocchia *Miq.*) . . . . . — 8  
 \* — *elastica* Roxb. (Urostigma *Miq.*) . . . . . — 10-20  
 \* — *ferruginea* *Miq.* (Urost.) 2 —  
 — *glabrata* H. B. K. . . . . — 15  
 † — *heterophylla* Lam. . . . . — 10  
 \* — *indica* L. . . . . — 10  
 \* — *Leopoldii* . . . . . 1 —  
 \* — *leuconeura* (Covellia *Miq.*) — 10  
 — *lucida* Ait. . . . . — 8  
 \* — *macrophylla* Roxb. (Roxburghii Hort. Covellia *Miq.*) 1-3 —  
 † — *martinicensis* Hort. (Brosimum *microcarpum*? Schott.) — 10-15  
 \* — *maxima* Mill. . . . . — 12

Die grossen mit weisser Mittelrippe gezeichneten Blätter reihen ihn unter den schönsten F.

\* — *Murrayana* h. Berol. . . . . — 10-20  
 — *nitida* Thbg. . . . . — 10  
 — *oblongata* Lk. . . . . — 15  
 — *pergamaea* (Urostigma *Miq.* *Ficus lucida* Hort.) . . . . . — 20  
 — *periplocifolia* . . . . . 1 —  
 — *quercifolia* Lodd. . . . . 5-10  
 — *religiosa* L. Urostigma *Miq.*) . . . . . — 10  
 — *scabra* Forst. . . . . — 8  
 \* — *Schottii* H. Berol. . . . . — 10  
 — *spuria* . . . . . — 8  
 — *sp. e. Brasilia* . . . . . — 15  
 — *e. Venezuela* . . . . . 2 —

Blätter wie *Melastoma* geadert.

— *stipulata* Thbg. (scandens Lam.) . . . . . r. — 5-10  
 — *sp. e. Java* . . . . . 1 20

Da wo feuchte Wände sind, ist zu deren Bekleidung nichts empfehlenswer-



Thlr. Ngr.  
ther, auch sonst schon durch Stellung  
und Colorit der Blätter sehr beliebt.

\* — subpanduraeformis *De Vries?* (leoneensis et sp. d'Afri-  
quah. *V. Houltte*. Urostigma  
*Miq.*) — 10-15

† — tomentosa *Roxb.* (barbata  
*Wall.*) — 5

Wächst rasch an feuchten Wänden  
empor, und maect durch seine grossen  
atlasschimmernden, zu beiden Seiten  
dicht und dachziegelförmig stehenden  
Blätter einen köstlichen Effect.

— venosa *Ait.* (infectoria *W.*) — 10

Die ganze Gattung verleiht durch ihre  
meist dunkelgrünen lederartigen Blätter  
und grossen mannichfaltigsten Formen  
unseren Warmhäusern einen schönen  
Schmuck, der in keiner Sammlung feh-  
len dürfte.

† *Flacourtia inermis* *Roxb.* — 8

† *Frauciscea acuminata* *Pohl.* — 10

† — calycina *Hk.* (laurifolia,  
*Brunfelsia Bth.*) — 20

— elegans (rubescens) — 4 —

— eximia *Scheidw.* — 1 —

— confertiflora *Moore.* — 15

— Hopeana *Hk.* (uniflora  
*Pohl.*) — 10

— latifolia *Pohl.* (*Brunfelsia*  
*Benth.*) — 1 —

\* — macrophylla *Cham. et Schl.*  
*Brunfelsia Benth.* — 1 —

Die Gattung schon verdient der beson-  
deren Erwähnung, denn ihre Blüthen  
die an einer Pflanze oft in 3 Farben pran-  
gen, erfüllen unsere Häuser mit dem  
lieblichsten Duft und sind deshalb der  
Liebling der Damenwelt. *Hopeana* ist  
aber der schönste Zimmerschmuck, sie  
gönnt sich oft nur wenig Wochen Ruhe,  
um aufs Neue, Aug' und Geruchsnerven  
angenehm zu berühren.

*Galipea odoratissima* *Lindl.* — 2 —

*Galphimia splendens* *h. Berol.* — 5

*Gardenia Baumanni* *Hort.* (*Bau-*  
*mannia geminiflora D. C.*) — 15

— floribunda e Shangai — 10

† — florida *L.* — 5-10

— latifolia *Benth.* — 10

— radicans *Thbg.* — 5

— veredelte Halb-  
stämme —  $\frac{1}{2}$ -1 —

— Sherbourniae *Hook.* — 5-15

— Thunbergii *L.* — 10

— Whitefieldii *Lindl.* (mal-  
leifera *Hook.*) — 1-2 —

Kaum bedürfen sie der Empfehlung,  
selbst bahnten sie sich den Weg bis zum  
eisigen Nordpool und zieren dort mit ihren  
dicht gefüllten, unschuldfarbigen, süss  
duftenden Blumen, zu jedem Feste die  
schöne Welt. Von *G. radicans* ziehe ich  
Halbstämme à  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  Thlr.

*Goethea cauliflora* *Nees ab Es.* — 10

Originell durch die aus dem alten  
Holze aufspriessenden hochrothen Blüthen.

*Gelonium denticulatum* *h. Bezol* — 20

*Gmelina arborea* *Roxb.* — 10

Thlr. Ngr.  
*Guazuma ulmifolia* *Lam.* (Bu-  
broma) — 10  
*Hamelia chrysantha* *Sbr.* — 5  
*Hebeclinium ianthinum* *Hook.*  
(*Conoclinium DC.*) — 5-10

Bei leichter Cultur entwickelt sie sich  
ungeheim rasch zu grossen Büscheln, an  
deren Spitze sie in grossen Dolden ihre  
Blüthen entfaltet

*Helicteris Ixora* *L.* — 15

*Heliotropium* *L. Anna Turrel* — 5

— Gem. — 5

— lilacinum — 5

— Mme. Rendatler *Lemoine* — 5

— Triomphe de Faubourg — 5

— de Liège — 5

Wegen des köstlichen Geruchs der  
Blüthen unter den Namen „Vanille“ all-  
bekannt.

\* *Heritiera macrophylla* *H. Belg.*  
(*grandis Fisch.*) — 3-6 —

Imposante Blattpflanze.

*Hibiscus Abelmoschus* *L.* — 15

— coccineus — 15

— diversifolius *Jacq.* — 10

— Cameroni fulgens — 8

— Van Houtteanus — 8

Ranniger. — 8

Vom Vorstehenden und *Fulerianus*  
gezogen — daher ausgezeichnet von  
Colorit.

— lilliflorus *Cav.* (puniceus  
*Hort.*) — 8

— Manihot *L.* — 10

— mutabilis *L.* — 5

— pedunculatus *Cav.* — 10

— regius *V. Houltte.* — 8

— Rosa sinensis *L. fl. rub-*  
ro pl. — 10

— — *L.* — 5

— flavo pleno. — 10

— speciosus *Ait.* — 5-10

— splendens — 10

— sp. insulae *Capensis* — 10

— Telefolii — 10

— tricolor du Japon. *H.*  
*Belg.* — 8

— virgineus *Hort.* — 12

Die grossen feurig leuchtenden und  
mannigfaltig variirenden Blumen mach-  
ten diese Gattung seit alter Zeit zu den  
Lieblingen der Pflanzenfreunde.

*Hingginia elegans* *Planch.* — 5

*Homalanthus populifolius* *Grah* — 2

*Hoya bella* *Hook.* — 8

— Bidwilliana *Hort.* — 10

— cinnamomifolia *Hook.* — 10

— carnosa *R. Br.* (*Asclepias*  
*L. Schollia crassifolia Jacq.*) — 5

— clandestina *Hort.* — 8

— coccinea *Hort.* — 8

— Cunninghamii *Hort.* — 10

— fraterna *Blume.* — 1

— fructifera *Hort.* — 10

— imperialis *Lindl.* (*Asc.*  
*Sussuela Roxb.*) — 1

— macrophylla *Bl.* — 5

— mollis *Hort.* — 8

	Thlr.	Ngr.
r Hoya Motoskei <i>Teysm. &amp; Binn.</i>	1	15
— pendula <i>W. &amp; A. (Asclp. Roxb.)</i>	v	8
— picta <i>Sieb.</i>	r	15
— Pottii <i>Lindl.</i>	r	8
— rotundifolia <i>Sieb.</i>	r	8
— Sieboldii <i>Hort.</i>	r	15
— trinervis <i>Hort.</i>	r	12
— suaveolens <i>Hort.</i>	r	12
— variegata <i>de Vriese</i>	r	12

Als Zimmerpflanze ist der Gattung durch die alte *carnosa* der Weg gebahnt. Theils bunte Blätter, niedliche oder gigantische Form der Blüten empfehlen die neueren Species.

Imatophyllum Aitoni <i>Hook. (Clivia nobilis Lindl.)</i>	—	15-30
Impatiens Hookeri <i>Walp.</i>	—	8
— Jerdoniae <i>Wight.</i>	—	10-20

Gedeihen schattig feucht gehalten; bei sehr mässiger Wärme blühen sie dankbar und reichen jeder Sammlung zur Zierde.

Inga pulcherrima <i>Cervant.</i>	—	10
----------------------------------	---	----

Die feinsten Mimosa-Blättchen, mehr noch die hohe Grazie und Zartheit der Blumen lassen sie jeder Sammlung werth sein.

— ligustrina <i>W. (Calliandra)</i>	—	15
† — Saman <i>W. Columb.</i>	—	10
0 Impomoea Learii <i>Paxt.</i>	r	5
— Lindleyana	—	15
r — quercifolia ( <i>muricata?</i> )	—	15
— Sellowii <i>Penny.</i>	—	10
F — truncata	r	15
0 — tyrianthina <i>Lindl.</i>	r	5-10

Jede leere Wand, auch noch so gross, sonnig oder schattig — Ipomoeen sind würdig, sie zu decken, und lohnen durch dichte Blätterfülle und reizende Blumen; ihre volle Pracht erlangen sie aber, wenn sie im Sommer ausgepflanzt werden, wozu sich besonders die mit 0 bezeichneten eignen.

Isoplepis prolifera <i>R. Br.</i>	—	5
— pygmaea <i>Kunth.</i>	—	5

Sehr beliebte Ampelpflanzen.

Ixora cuneifolia <i>Roxb.</i>	1	—
Jacquinia mexicana <i>Hort. (ruscifolia Jcq.)</i>	—	10
Jasminum multiflorum <i>Roxb.</i>	r	8
— Sambac <i>L.</i>	r	8
— — fl. plenissimo	r	10
— — grand Duc de Tos-	—	—
— — cana	r	10
— — Maid of Orleans	r	10

Die drei letzten sind die schönsten dichtest gefüllten aller Jasminen. blühen schon als Stecklinge und duften gleich dem Sambac.

† Jatropha multifida <i>L.</i>	1	—
Jochroma coccinea	—	10
— Warszewicii <i>Rgt.</i>	—	10
Kirganellia elegans <i>Juss.</i>	—	10-20

Eine sehr zierliche Pflanze.

	Thlr.	Ngr.
Lancepedea insignis <i>H. B.</i>	—	15
Lantana Anton-Humann <i>H.</i>	—	5
F — aurantiaca <i>B.</i>	—	10
— alba grandiflora	—	5
— Bonardii <i>B.</i>	—	10
— Cesar Portier <i>Bouch.</i>	—	10
— crocea superba <i>Hort.</i>	f	5
— delicatissima <i>Hort.</i>	f	5
— gigantea <i>Hort.</i>	f	5
— l'ami Pêcheur <i>Rend.</i>	—	5
— lutea superba <i>B.</i>	—	10
— Mme. Berniau <i>B.</i>	—	10
— — Rendatler <i>B.</i>	—	10
— Ninon <i>B.</i>	—	10
— Sellowi <i>Lk.</i>	f	5
— variegata grandiflora	—	5

Bilden im Sommer in grösseren Gruppen des freien Landes durch ihre grosse Farben-Nüancirung den schönsten Schmuck.

Lebretonia Helleri <i>Hort.</i>	—	8
Leguminosa sp. e. Ind. or.	—	20

Sehr zierlich.

Leucaena glauca <i>Benth. (Acacia)</i>	—	10
† Lomatophyllum rufocinctum	—	—
— — Swt.	1	—
— — macrum <i>Lk.</i>	—	10

Ludolphia glaucescens <i>W. (Arun-</i>	—	—
— — dinaria <i>P. B.)</i>	—	10
† Macropiper excelsum <i>Miq.</i>	—	25

In Habitus und Belaubung einem grossblättrigen dunkellaubigen Epheu zu vergleichen.

Macrostigma tupistroides <i>Kunth.</i>	—	20
--	---	----

† Magnolia odoratissima (Talauma	—	—
— Candollei	1	10
— — pumila <i>Andr. (Talauma)</i>	1	—

Malpighia coccifera <i>L. micro-</i>	—	—
— — phylla <i>Hort.)</i>	—	10

Malvaviscus mollis <i>D. C. (Acha-</i>	—	—
— — nia mollis <i>Ait.</i>	—	20

Manettia bicolor <i>Ldl.</i>	—	5
— — glabra <i>Schld.</i>	r	5
— — latifolia	r	5

Marica coerulea <i>Ker.</i>	—	10
-----------------------------	---	----

— — humilis <i>Herb.</i>	—	10
— — virgata	—	15

Mariscus aggregatus <i>Willd.</i>	—	10
-----------------------------------	---	----

Wächst ausgezeichnet im Wasser und ist mit seinen fahlbarbigen Blütenbüscheln ein sehr imponirendes Gras.

*Montanoa mollissima <i>Noack-</i>	—	—
— Linclasia discolor <i>Hook &amp;</i>	—	—
— — Arnott. Liabum discolor	—	—
— — Schult.)	—	15

Ausgezeichnet schöne weissblättrige Blattpflanze.

Mikania odorata <i>Lehm.</i>	r	5
— — speciosa <i>Hort.</i>	r	10



	Thlr.	Ngr.
<i>Mimosa pudica</i> L.	—	5
Bekannt genug unter dem Namen; „Rühr mich nicht an.“		
<i>Mimosa sensitiva</i> L.	—	20
<i>Mimosa trifoliata</i> Hort.	2	—
<i>Mitscherlichia spectabilis</i> Knth.		
( <i>Neea Mitscherlichii</i> Steud.)	—	15
— <i>verticillata</i> R. et Pav.	—	20
<i>Morrenia odorata</i> Lindl.	r—	8
<i>Murraya exotica</i> L.	—	10
<i>Napoleona imperialis</i> P. B.		
( <i>Whitfieldii</i> Hook.)	1	—
Wer das Glück hat, sie zur Blüthe zu bringen, wird über Farbenpracht und originelle Bildung der Blumen staunen.		
<i>Nepenthes destillatoria</i> L.	r 5-10	—
Bekannt unter dem Namen „Kannenträger“ bildet er die Krone auserwählter Sammlungen; meine alte über 40 Fuss lange Pflanze trägt solche Kannen, fast von Fusslänge.		
— <i>laevis</i> Lindl.	r 5	—
— <i>Phyllanthophora</i> Willd.	r 5	—
<i>Oxalis Bowei</i> Bot. Reg. Z.	—	6
Sehr reich blühend.		
— <i>tropaeoloides</i> Hort.	—	5
Blätter schwarzroth. Ampelpflanze.		
— <i>fruticosa</i> Radd. (rusciformis Mikan.)	—	10
<i>Panicum altissimum</i> Mey.	—	20
— <i>plicatum</i> Lam.	—	5
<i>Passiflora Actinia</i> Hook.	r—	8
— <i>albo-nigra</i> Card.	r—	10
— <i>amabilis</i> Ch. Lem.	r—	8
— <i>amatissima</i> Hort.	f r—	5-15
— <i>aurantia</i> Forst. (Disema Lind. Murucuja P)	r—	10
— <i>Beleottii</i> Hort.	r—	8
— <i>Bedfordiana</i> Hort.	r—	8
— <i>capsularis</i> L.	r—	10
— <i>cinnabarina</i> Hort.	r—	10
— <i>coerulea</i> L.	r—	5
— <i>Colvilli</i> Swt.	r—	8
— <i>racemosa</i> Sabine	r—	5
— <i>Comte de Nesselrode</i>	r—	8
— „ <i>Woronzoff</i>	r—	8
— <i>Deroscordiana</i> Hort.	r—	10
— <i>edulis</i> Sab.	r—	5
— <i>Hartwissiana</i> Hort.	r—	8
— <i>holosericea</i> L.	r—	5
— <i>Imperatrice Eugenie</i>	r—	10
— <i>kermesina</i> major Hort.	r—	10
— <i>Kotletzii</i>	r—	10
— <i>laurifolia</i> L.	r—	5
— <i>Lewii</i> Hook.	r—	8
— <i>Loudoni</i> Atkins	r—	8
— <i>lunata</i> Sm. mondformige		
Blätter	r—	10
— <i>marmorea</i> Linden	r—	10
— <i>Mayana</i> Loud.	f r—	8
— <i>ochroleuca</i> Hort.	r—	8
— <i>princeps</i> Lodd. (racem.)	r—	10
— <i>quadrangularis</i> De-		
<i>calsneana</i> Gt.	r—	10
— <i>insignis</i> L. var.	r—	10
— <i>racemosa rubra</i> L.	r—	10

	Thlr.	Ngr.
<i>Passiflora Schlachterii</i> Hort.	r—	8
— <i>Skinneri</i> Hort.	r—	8
Die Passionsblumen, an denen man schon seit den 17. Jahrhundert die Zeichen der Leiden Christi versinnlicht glaubt, kommen ungemein, wegen ihrer unbestritten originellen Blumen in Aufnahme, wesshalb ich mich mühte, meinen geehrten Kunden eine reiche Auswahl vorzuführen.		
<i>Pavetta indica</i> L.	r—	10
<i>Peliosanthes Teta</i> Andr.	—	5
<i>Peperomia asarifolia</i> Schiede et Deppe	—	5
— <i>blanda</i> H. B.	—	5
— <i>incana</i> Miq.	—	5
— <i>magnoliaefolia</i> Dietz. (Piper Jacq.)	—	5
— <i>reflexa</i> A. Dietz. (var. americana Miq.)	—	5
<i>Pereskia aculeata</i> Plum.	r—	10
— <i>grandifolia</i> Haw.	r—	10
— <i>rosa</i> Hort.	r—	10
Da sie so leicht in der Cultur, so wenig Platz rauben und doch so köstlich rosa blühen, sind sie gewiss überall willkommen.		
<i>Pharus vittatus</i> Oh. Lem.	2	—
Wohl selten trifft man so eigenthümliche Form, im Einklange mit dem merkwürdig bunten Colorit, welches dieser Pharus trägt.		
<i>Phaseolus Caracalla</i> L.	r—	20
<i>Phyllanthus angustifolius</i> P. (Xylophylla Sw.)	1/3-1	—
† — <i>juglandifolius</i> W. (gran-		
<i>difolius</i> Hort.)	—	25
— <i>latifolius</i> Hort.	1	—
— <i>speciosus</i> Jacq. (X. Arbucula W. X. speciosa)	—	20
Sind äusserst interessant, da eine Masse kleiner Blüthchen die Ränder der dunkelgrünen Blätter bedecken.		
<i>Physianthus albens</i> Mart. (auricomus Grah. Schubertia Grahami D. C.)	r—	20
† <i>Pincenectitia glauca</i>	1	15
† — <i>tuberculata</i> Hort.	3	—
<i>Pisonia Pacurero</i> H. B. K. eucalyptifolia Knth.	2	—
<i>Phyllartton Boyerianum</i> D. C. (Artrophyllum madagascariense Boyer.)	—	15
<i>Pilea serpyllifolia</i> Lindl.	—	5
Überall vorlieb nehmend, fesselt sie trotz ihres beschiedenen Aussehens doch die Aufmerksamkeit Aller, die sich Mühe nehmen wollen, ihr einzelne Knospen abzukneipen oder die ganze Pflanze mit lauem Wasser zu besprengen; die ersten werden in der hohlen Hand zerspringen und ein Kreuz formiren, und die letzteren werden Stunden lang explodiren, so dass kleine Staubwölken nach allen Richtungen hin auffliegen.		

*Pilocarpus pinnatifidus* Hort. 2 —  
*Pilogyne suavis* Schrod. f— 5  
 Eine der raschwüchsigsten Pflanzen,  
 sowohl für Ampeln als Spalier brauchbar.

*Piper scandens* Hort. — 10  
*— celtidifolium* Desf. (Enckia  
*— unguiculata* Roth). — 5  
*Plumbago coerulescens* H. B. K. f— 5  
*— rosea* L. f— 5

Besonders dankbar im freien Lande.  
*P. rosea*, ist überaus zart, und blüht im  
 Winter reizend.

† *Plumeria species* (rubra?) — 20  
*Pollia purpurea* — 2 —

Gehört zu den neuesten nettesten Ein-  
 führungen, die dunklen, ins röthliche  
 scheinenden Blätter haben einen eigen-  
 thümlich atlasschimmernden Glanz.

*Polygonum pictum* Hor. — 5  
 Netze Blattpflanze deren hellgrüne  
 Blätter fast schwarz gefleckt sind.

*Pryonum Palmita* E. May. (Aco-  
*— rus Palmita* Lchsl. *Juncus*  
*serratus* Thnb.) — 1 —

*Psychotria undulata* Poir. (un-  
*— data* Jacq.) — 8  
*Quisqualis indica* L. r— 15

Mit ihrem schönen Laub vermag sie  
 Häuser zu umranken. Die sich wohl  
 dreimal verfärbenden Blumen üben ei-  
 nen eigenthümlichen Reiz.

*Rhaphistemon Hookeana* r— 20  
*Rhopala corcovadensis* De Jonghe 3 —

Die ganze Pflanze ist besonders wäh-  
 rend des Triebes wie mit feinsten gold-  
 gelber Wolle überzogen, die je nach dem  
 Alter derselben sich dunkler färbt.

*Rhynchospermum jasminoides*  
*Lindl.* (Trachelospermum) r— 10  
*Rivina brasiliensis* Nocca. — 5  
*— laevis* L. — 5  
*— purpurascens* Schrd. — 5  
*— spec. e Venezuela* — 10

Sind fast das ganze Jahr mit schar-  
 lachfarbenen Beeren bedeckt. Blätter  
 rothbraun.

*Rogiera Rozeilii* — 1 —  
*Rondeletia anomala* Hort. — 10  
*— racemosa* L. — 5  
*— speciosa* Lodd. (odorata  
*Zug.*) — 15  
*— — major* h. Belg. r— 10

Die letzteren R. sind äusserst niedliche,  
 dankbare, schöne und in der Blüthe lang  
 dauernde Pflanzen.

*Russelia carminata* — 10  
*— juncea* Zuccar. f— 5-10  
*— multiflora* Sims. — 5

Bei richtiger Cultur, d. h. im Sommer  
 im Freien in sonniger Lage, erfreuen  
 sie mit zahlreichen dunkelrothen Blü-  
 then, können aber auch als Ampelpflan-  
 zen gezogen werden.

*Sansevieria guineensis* W. — 8  
 † *Saurauja setosa* Hort. — 20  
*Sarracenia adunca* Sm. variola-  
*ris* Mchx. 3 —

Thlr. Ngr.  
 † *Schistocarpa bicolor* Less. (Pe-  
*— rymenium discolor* Schd.) f— 8

Ausgezeichnete Rasenblattpflanze.

\* *Schizolepis Geitneriana* Schld. f 1-2 —

Ist ein durch Herrn Prof. v. Schlech-  
 tendal bestimmtes und von mir einge-  
 führtes, in der Hamburger Gartenzeitung  
 beschriebenes Gras, mit starkem auf-  
 recht stehendem Schaft und 1 1/2 Zoll  
 breiten, 1 Fuss langen gefalteten (noch  
 auffälliger als bei *Curculigo*) weit über-  
 hängenden Blättern. Die grosse Pflanz-  
 e hat 30, über 2 Fuss hohe Schäfte ge-  
 trieben, an deren Spitzen die Blüthen  
 und Samen in Menge erscheinen. Die  
 letzteren geben, durch den fast schwar-  
 zen Glanz, und da sie über die Hälfte  
 frei auf dem Kelch aufsitzen, der Pflanz-  
 e ein eigenthümliches Ansehen. Da die  
 grosse Pflanze einen Durchmesser von  
 4 Fuss resp. einen Umfang von 12 Fuss  
 hat, dabei aber auch im Freien gedeiht,  
 so lässt sich annehmen, dass sie für un-  
 sere Freiland'sgruppen eine ausgezeich-  
 nete Acquisition ist, und eine Zukunft hat.

*Scutellaria scarletina* Lem. — 10  
*— splendens* L. et Otto f— 5  
*— Ventenatiana* Hook. f— 8  
*— villosa* Hook. f— 8

Sie sind alle ausgezeichnete Acquisi-  
 tionen; kräftigt man sie im Sommer im  
 freien Lande, so blühen sie schon dort  
 sehr dankbar.

*Siphocampylus bicolor* G. Don. f— 5  
*— canus* Pohl. f— 8  
*— Warszewiczii* Rgl. f— 8

Blühen meist dankbar und zierlich.

*Solandra grandiflora* Schwartz. — 10  
*— guttata* D. Don. — 10

Colossale, langgeröhrte, oben ge-  
 franzte, in der Hauptfarbe weisse Blü-  
 men, sind eine köstliche Zierde dieser  
 riesigen Pflanzen.

† *Solanum armatum* — 10  
 † *— atropurpureum* Schrk. — 8  
 † *— auriculatum* Art. — 8  
 † *— ciliare* — 10

*— crenulatum* Hort. (Kalthaus)  
 † *— crinitum* Lam. — 20  
 † *— discolor* Hort. (macran-  
*— thum* Dun.?) — 10

*— Jacquini* W. — 10  
 † *— laeinatum* Ait. — 5  
 † *— macrantherum* Moq. Sess. — 15  
 † *— marginatum* L. — 10  
 † *— Pseudocapsicum* L. — 5  
 † *— robustum* — 15

*— sodomaeum* L. (Herrman-  
*— ni* Lam.) — 5  
*— sp. e. Venezuela* No. 1 — 15  
*— — — — —* No. 2. — 15  
*— — — — —* No. 3. — 20  
*— — — — —* No. 4. r— 10  
 † *— Vellozianum* Dun. — 10

Man lenkt jetzt wieder allgemein die  
 Blicke auf diese Gattung, denn sie zeich-



Thlr. Ngr.  
net sich besonders durch reiche abwechselnde Blattformen und Colorit aus, die durchs Auspflanzen oft so riesige Dimensionen annehmen, dass man sie gegen Topfpflanzen kaum wiedererkennt

*Spathodea speciosa Brogn.* 2 —  
— *gigantea Blum.* 1 15  
*Stadtmannea australis R. Br.* 4-10 —

Neu. Holl. Eisenholz, zählen zu den gigantischsten Blattformen.

\**Stenophyllum glabrum Trin. ainericanum Schrk. sarmentosum N. E. Jeohaemum secundum Walt. Kottboellia dimidrata L. fil. R. stolonifera Poir. R. tripsacoides Lm.* — 10

Eines der raschwüchsigsten Ampelgewächse.

*Stephanotis floribunda Brogn. r.* — 10-20

Eine reich und willig blühende Schlingpflanze mit glänzend dunkelgrünem Laube.

*Stereulia inops Schott.* 2 —  
*Stiffia chrysantha Mik. (insignis Fisch.)* 1/2-1 —

Kräftig im Wuchse, gleicht sie während der Blüthe, im Kleinen, einer sich entladenden Bombe, deren dicht gedrängte lange hochrothe Blumen, einem mächtigen Feuerstrahl zu vergleichen sind.

*Strophanthus dichotomus D. C. r.* — 10  
*Tabernaemontana coronaria W. fl. pl.* — 10

Hat viel Aehnlichkeit mit Gardenien, nur ist sie viel zärtlicher, obwohl mindestens eben so dankbar blühend.

*Tacsonia ignea Warsz.* r — 10  
†*Talauma mutabilis Blume.* 2 —  
*Teronia spec.* — 15

*Testudinaria elephantipes Burch. (Tamus L'Her.)* r k 5-15 —

Die originell geformten Knollen haben manchen Unkundigen glauben gemacht, sie seien künstlich geschnitzt.

*Tetrameles Horsfieldii Steud.* — 10  
*Tetranema mexicanum Benth. (Pentstemon mexic. Hort.)* — 5

Ist unermüdlich im Blühen.

\**Theophrasta longifolia L. Jacq. (Clavija ornata Don.)* 2 —  
*Torenia asiatica L.* — 5  
— *concolor L.* — 15

Thlr. Ngr.  
*Torenia pulcherrima Hort.* — 10

Ob als Ampel-, Schling- oder Hochstamm-pflanze gezogen, überall entfalten sie ihren Reiz, am üppigsten aber, wenn sie mit dem Topfe im Wasser stehn.

†*Tradescantia discolor Sm.* — 5-10  
— — *lineata Miq. (Tradescantia Sm. var. vittata Miq. foliis variegatis Hort. v. Hute.)*

20 Ngr. — 1 Thlr.

Eine ausgezeichnete Acquisition, die viel robuster als unsre alte discolor, sich ausserdem durch die regelmässigen weissen Länglinien auf der Oberfläche der Blätter auszeichnet, während die Rückseite das dunkelste violett ziert.

— *Zebrina Lindl. (Zebrina pendula Schnizl.)* r — 5

Der meist niedrige oder hängende Wuchs lässt sie als Einfassung der Beete, aber auch als Ampelpflanze sehr empfehlen.

\**Uhdea bipinnatifida Kth. (Polymnia grandis h. Berol.)* f — 5

Für Freilandgruppen der schönsten Schmuck.

*Uncinia jamaicensis Pers.* — 8-10  
Ein sehr zierliches südamerikanisches Gras.

\**Urtica biloba Hort.* — 5  
— *macrophylla* — 10  
†*Urticeae species Hort. Nr. 1* — 15

Bringt sehr schöne grosse Blätter.

— — — Nr. 2 1 —  
— — — Nr. 3 1 —  
— — — Nr. 4 — 15

Sämmtlich mit auffallenden Blättern.

*Urvillea ferruginea Lindl. (Serjania cuspidata Hort.)* r — 10

*Urostigma costaricense Wrsch. (Ficus)* — 10

†*Verbesina sinuata EU. (laciniata Nutt. Siegesbeckia Poir.)* f — 5

*Vernonia axilliflora Mart.* — 20  
*Villarezia grandiflora Fisch.* — 15

*Whitfieldia lateritia Hook.* — 10  
†*Wigandia caracasana H. B. K.* f — 10

*Xanthorrhonium Herbertii (Phycella Herberti) Lindl.)* — 15

†*Yucca gloriosa H.* 1/3-4 —  
† — *longifolia Karw.* 4 —

# Warmhaus-Sortiments-Pflanzen.

## Acanthaceae.

Diese Familie umfasst viele der beliebtesten Pflanzen für das warme und temperirte Haus. Bei der leichtesten Cultur erfreuen sie durch dankbares und schönes Blühen, einige Arten derselben zeichnen sich noch ausserdem durch prachtvolles Blatteolorit aus.

K. bedeutet Kalthaus-, Fr. Freilandpflanzen.

	Thlr.	Ngr.
Fr. <i>Acanthus niger</i> Mill. . . . .	e	— 5
Fr. — <i>longifolius</i> Host. . . . .	e	— 5
† Fr. — <i>lusitanicus</i> Hort. . . . .	—	6
Fr. — <i>mollis</i> L. . . . .	—	5
Fr. — <i>spinosa</i> L. . . . .	e	— 5
K. <i>Athytia cydoniaefolia</i> Nees. . . . .	—	8

Nach der Abbildung zu urtheilen, eine reich und prächtig blühende Pflanze.

Aphelandra cristata B. Br. (Justicia Hort. Schönbr.) . . . . .	—	10
† — <i>grandis</i> Klotsch. . . . .	—	10
* — <i>micans</i> Hort. . . . .	—	10
† — <i>Porteana</i> Morel. . . . .	—	10
† — <i>squarrosa</i> Nees. (var. <i>Leopoldii</i> Car. Segr.) . . . . .	—	15

A. Leopoldii macht als Blattpflanze schon einen vorzüglichen Effect, weil deren dunkelgrüne Blätter mit fast rein weissen regelmässigen Streifen geziert sind.

Coleostylis aurantiaca Hort. . . . .	—	5
† Cyrtanthera magnifica Nees. (Just. carnea superba h.) f . . . . .	f	— 5
† — <i>velutina</i> Benth. . . . .	f	— 5
Dipteracanthus spectabilis Hook. . . . .	f	— 5

Blüht dankbar und schön.

Eranthemum bicolor Schrantz. (Justicia bicolor Sims.) f . . . . .	f	— 5
— <i>coccineum</i> Lem. (Salpinganthe coccinea Hk.) . . . . .	—	5
— <i>leuconeuron</i> Hort. . . . .	—	5-10

Die weissgeaderten Blätter geben dem Pflänzchen ein sehr nobles Aussehen.

— <i>pulchellum</i> Andr. (Ruellia varians Veni. E. nervosum R. Br.) . . . . .	—	5
--	---	---

Im Sommer im Freien gehalten, blüht sie sehr dankbar im Winter.

— <i>strictum</i> Colebr. . . . .	—	5
— <i>variabile</i> R. Br. . . . .	—	5
Geissomeria longiflora Lindl. f . . . . .	f	5
Gymnostachys zeylanica N. E. . . . .	—	10

	Thlr.	Ngr.
K. <i>Hexacentris coccinea</i> Nees. (Thunbergia Hook.) . . . . .	—	5
— <i>lutea</i> Hort. . . . .	r	1/3-2/3 —
— <i>Mysorensis</i> Wight. . . . .	r	1/3-2/3 —

Sind leicht und schnellwachsende Kletterpflanzen, die so schön als reichlich blühen.

Justicia amoena Hort. . . . .	—	5
— <i>chrysostachys</i> . . . . .	—	10
— <i>carnea</i> Lindl. (Cyrtanthera Pohleana Nees.) f . . . . .	f	— 5
K. <i>violacea</i> Vahl. (Dianthera Vahl.) . . . . .	—	5
K. <i>Meyenia erecta</i> Benth. . . . .	f	— 8
Ruellia formosa Andr. . . . .	f	— 5

Blüht im Sommer köstlich im freien Lande.

— <i>glommerata</i> Wall. . . . .	f	— 5
— <i>lilacina</i> Hook. (Justitia glabrata Russ.) . . . . .	—	8
Fr. — <i>strepens</i> L. . . . .	—	5
K. — <i>maculata</i> Hort. . . . .	f	— 5
H. — <i>salicifolia</i> Vahl. . . . .	f	— 5

Schaueria calycotricha Nees. (Justicia flavicoma Lindl. J. calycotricha Lk. et Otto.) . . . . .	—	5
---	---	---

Strobilanthes discolor Hort. (Ruellia discolor Lecchi) . . . . .	—	5
— <i>lactata</i> Hook. . . . .	—	5

Mit weissbuntem Blatte.

— <i>Sabinia</i> Nees. . . . .	—	5
Thunbergia Harissii Hook. . . . .	—	20
— <i>grandiflora</i> Roxb. . . . .	—	8
— ? <i>havanensis</i> Hort. . . . .	—	10
— <i>laurifolia</i> Lindl. (Hexacentris) . . . . .	—	10
Thysanacanthus barlerioides Nees. . . . .	—	5
— <i>Schomburgkianus</i> Nees. (rutilans. Pl. et Ldl.) . . . . .	—	10

Die erstere imponirt durch aufrechstehende Blütenbüschel, die zweite durch lange, leichte, feurigrothe, hängende Blüthentrauben.

## Amaryllideen & Liliaceen.

Sind unstreitig mit die lohnendsten Geschlechter des Pflanzenreiches; die leichteste Cultur, prachtvolles Blühen, oft vereinigt mit herrlichem Blattschmuck haben sie sich in Glashäuser und Salons, in die bescheidene Wohnung des Landmanns, in die grössten Parks, in das einfachste Hausgärtchen des Bürgers einge-



führt. Die mit *k* bezeichneten sind für Kalthaus. Vorzüglich mache ich Handelsgärtner auf die unter den Engrospreisen befindlichen Notirungen aufmerksam.

	Thlr.	Ngr.
<i>k</i> Agapanthus umbellatus <i>J. Herit.</i>	—	5
— fol. var.	—	15
— angustifolius	—	—
<i>Hort.</i>	—	5
Alstroemeria psittacina <i>Lehm.</i> (brasiliensis <i>Sello.</i> )	—	10
Amaryllis Atamasco <i>L.</i> ( <i>Zephy- rantha Herb.</i> )	—	3
— acuminata <i>Ew.</i> var.	—	—
fulgens	—	20
— var. speciosa	—	20
<i>k</i> — Belladonna <i>Linn.</i>	—	6
— major	—	17
— minor	—	13
<i>k</i> — crispa <i>Jeq.</i> ( <i>Strumaria</i> )	—	6
— Cleopatra <i>Hort.</i>	—	1
— Karwinskyana <i>Zucc.</i> ( <i>Spre- kelia Roem.</i> )	—	20
— parviflora <i>Hort.</i>	—	1
— Prinz Johann von Sachsen	—	1
— reticulata <i>Hrt.</i> speciosa	—	1
— radiata	—	1
— tricolor <i>Hort.</i>	—	1
— vittata <i>W.</i> ( <i>Hippeastrum</i> )	—	20
<i>Fr.</i> Ammocharis longifolia <i>Roem.</i> ( <i>Amaryllis Linn.</i> <i>Crinum Engb.</i> )	—	20
— var. alba	—	10
— rosea	—	8

Eine der schönsten Freilandpflanzen.  
*Chlidanthus fragrans Pinell.* — 10  
*k* *Clivia nobilis Lindl.* (*Imato-  
phyllum Aitoni Hook.*) — 15  
*Coburgia incarnata Sweet.* — 1  
*Crinum amabile Don.* (*Cr. su-  
perbum Roxb.*) — 2  
— american. *Linn.* (*Com-  
melynii Red.* *Bulbine un-  
cinata Moench.*) — 1/2-2  
— asiaticum *Linn.* (*toxiari-  
um Fraser.* *americanum Red.*  
*Bulbine asiatica Gaertn.* *Lil-  
ium zeylanicum Hrm.*) — 1  
— Broussonetianum *Hb.* (*yuc-  
caeflorum Salisb.* *Amaryllis  
ornata Ait.* *A. yuccaeoides  
Toms.* *A. spectabilis Andr.* — 4  
— Decimi *Hort.* — 2  
— erubescens *Ait.* (*revolutum  
Lind.* *Lindleyanum Schlt.*  
*Kunthianum R. & L.* *ameri-  
canum Rodschied.*) — 1  
— giganteum *Andr.* (*petiola-  
tum Herb.* *Amaryllis gigan-  
tea Ait.* *ornata B. Gawl.* *A.  
Jagus.* *Toms.* *A. candida  
Trost.* *A. latifolia Lam.*) — 1/2-2  
— Knyffii *Hort.* — 6

Wenn je eine graciöse, reich und schönblühende Pflanzenart, Anspruch auf Lob machen darf, so steht *Crinum* in erster Reihe. Bei geringer Pflege — mässiger Wärme, reichlichen Begiessen während der Vegetationsperiode nach vorhergegangener Ruhezeit — erfreuen sie uns oft zwei- oder dreimal mit ihren schönen weissen und rothlilienartigen Blüten, den köstlichsten Mandelduft verbreitend.

	Thlr.	Ngr.
<i>F</i> <i>Erythronium Dens canis album</i>	—	3
— purpureum	—	3
— roseum	—	3
— violaceum	—	3
<i>Eucharis amazonum Linden</i>	—	1
— candida <i>Pl. et Lind.</i>	—	1/2-2
— grandiflora <i>Pl. et Lind.</i>	—	1/2-2
Neuere Einführungen, blühen im Win- ter köstlich weiss, wozu es keineswegs starker Zwiebeln bedarf.		
<i>b</i> <i>Eucomis punctata Ait.</i>	—	20
<i>F.Fr.</i> <i>Fritillaria imperialis L.</i>	—	4
— Meleagris <i>L.</i> in Rum- mel 12 Stck.	—	18
<i>Galanthus nivalis fl. pl.</i>	—	1/2
— simplex	—	1/2
<i>Haemanthus albiflos Jacq.</i>	—	2
<i>k</i> — puniceus <i>Jacq.</i>	—	15
— tigrinus	—	15

Sind unter den Amryllideen merk-  
würdige Erscheinungen, theils der wal-  
zenförmigen Blatbildung als auch der  
gedrungenen schönen Blütenbüschel  
wegen.

<i>Hippeastrum aulicum Herb.</i> var. <i>platypetalum Roem.</i>	—	15
— bulbosum <i>Herb.</i> var. <i>acu- minatum (Amar. Gwl.)</i>	—	10
— var. <i>rutilum (Ama- ryllis Gawl.</i> <i>H. latifolium Roem. &amp; S. Callion rutila Link.)</i>	—	15
— var. <i>striatifolium Sweet.</i> ( <i>Amaryllis Gawl.</i> <i>Amar. Carolinae Sterler.</i> <i>Coburgia striatifol. Herb.</i> <i>Hippeastr. striatif. Herb.</i> <i>Leopold. striat. Herb.</i> <i>Amaryll. princeps Salm. Dyck.</i> <i>Leopoldia principis Roem.</i> )	—	1/2-2

Ist mit ihrem regelmässig weissen  
Mittelstreifen auf jedem Blatt, gleichzei-  
tig schöne Blattpflanze.

— ambignum <i>Herb.</i> ( <i>longiflo- rum Hook.</i> )	—	2
— robustum <i>A. Dietr.</i> <i>Ama- ryllis Tettauvi Topf.</i> <i>A. Blu- menauana Hort.</i> ) extra starke	—	1-3
— solandriflorum <i>Herb.</i> ( <i>Ama- ryllis Lindl.</i> )	—	1/3-1

Die Zwiebeln treiben oft zwei bis  
drei Blumenschäfte mit 2—4 sehr gros-  
sen Blumen.

<i>Hymenocallis amoena Herb.</i> ( <i>b. ovata Roem.</i> <i>Pancr. amboi- nense b. Linn.</i> <i>P. fragrans Lodd.</i> <i>P. amoenum. And. P. ovatam Mill.</i> )	—	1-2
— caribaea <i>Herb.</i> <i>b. declina- ta (H. formosa Roem. fragrans Salisb.</i> <i>Pancratiatum declina- tum Jacq.</i> <i>P. speciosum Red.)</i>	—	1
— expansa <i>Herb.</i> ( <i>Pancra- tium Sims.</i> )	—	1/3-2

Herr Professor Dr. Carl Koch war so  
freundlich, diese *Hymenocallis* in No. 23  
Seite 181 seiner Allgemeinen Garten-  
zeitung zu beschreiben und sagt gleich  
im Anfange des betreffenden Artikels:

Thlr. Ngr.  
„Dass die Pflanze sowohl durch ihre zahlreichen, blendend weissen Blüthen als auch durch den vorzüglichen Wohlgeruch, den sie namentlich des Abends verbreitet, unsere volle Aufmerksamkeit verdient,“ und der Herr Verfasser hat darin vollkommen Recht. Da sie im genannten Artikel so trefflich beschrieben, enthalte mich jeder weiteren Empfehlung. Es ist eine hinreichende Zahl der schönsten Zwiebeln am Lager, um jedem Wunsche genügen zu können.

- odoratissima Hort. . . 1/2-3 —
- rotata Herb. var. disciformis (paludosa Salisb. disciformis Roem. mexicana Herb. Dillenii Roem. Pancr. mexicanum L. P. rotatum b. biflorum Gawl. . . 5

Die Blüthen sämtlicher H. sind sehr interessant und originell. Ein aufrechter Schaft trägt 10—20 Blüthen, welche sich nach und nach öffnen und eine Dolde von lilienartigen aufrechtstehenden grossen schneeweissen Blüthen bilden. Das Originellste dabei ist der zarte weisse Kranz, welcher in der Blumenkrone die Basis der Staubfäden verbindet. Cultur wie bei Crinum.

- Ismene nutans Herb. . . 1 —
- Fr. F. Leucojum vernum L. . . 5
- aestivum L. . . 2 1/2
- Fr. Lilium Brownii Hort. . . —
- bulbiferum L. umbellatum . . . 5
- — Ker. var. fulgidum . . . 15
- canadense . . . 5
- candidum L. einfach weiss . . . 2
- — L. doppelt . . . 10
- — maculatum . . . 8
- — fol. varieg. . . 18
- chalcidonicum L. . . 5-10
- constantinopolitanum 1 —
- croceum Chaix. . . 15
- excelsum Hort. (testaceum Lindl.) . . 1 —
- eximium Curt. f. . . 20
- giganteum Wall. (cordifolium Don.) . . —
- Isabellinum Kunze (peregrinum Hort.) . . 20
- k — lancifolium album (speciosum Thbg.) . . f 1/8-1 1/2 —
- k — — var. punctatum (Hort.) . . f 1/2-2 —
- — roseum punctat. Geitn. . . f 1/4-1 1/2 —
- — rubrum Hort. f 1/4-1 1/2 —
- — speciosissimum Geitn. . . f 2/8-2 —
- longiflorum Thnd. . . 4
- Martagon L. . . 5
- Fr. — — J. fl. albo . . 15
- — monadelphum M. B. 1 —
- Fr. — — pensylvanicum Hort. (dauricum Ker.) . . 20

- |                           | Thlr. | Ngr.  |
|---------------------------|-------|-------|
| Lilium philadelphicum L.  | 1     | —     |
| — pomponicum L.           | —     | 15    |
| — — luteum . . .          | —     | 20    |
| — praecox Ledeb.          | 1     | —     |
| — pyrenaicum Gouan.       | —     | 10    |
| — tenuifolium Fisch.      |       |       |
| Hornem. (pumilum Redout.) |       |       |
| 2jährige Samenpflanzen    | 1     | —     |
| — tigrinum Ait.           | —     | 2 1/2 |
| — venustum H. Berol.      | —     | 15    |
| — vernum . . .            | 1     | —     |

Sämmtliche blühen im Sommer.

Den Lilien, als ältesten Bewohnern unserer Gärten, das Wort reden, ist überflüssig; was wir aber durch die neueren Erscheinungen gewonnen, ist ausserordentlich. Denn nicht nur, dass sie unter leichter Bedeckung ebenfalls unsere Winter aushalten, sondern Vanillengeruch und das prachtvolle dunkelrothe Colorit in den mannichfachsten Schattirungen bis zum weissen Rand, sind Vorzüge, die der Erwähnung und der Hindeutung werth; dass der Garten, dem diese Lilien fehlen, — dem edelsten Schmucke entsagt! Von speciosissimum blühte dieses Jahr ein grosses Beet prachtvoll! so dass ich von dieser köstlichsten unter allen wieder jeder Nachfrage genügen kann.

Methonica Leopoldii Ch. Lem. (Gloriosa Hort.) . . r 2/3-1 —  
Ihre köstlichen grossen gelben Blumen verfärben sich bis ins roth und machen einen herrlichen Effect. Einem Kronleuchter gleich schweben sie auf zierlich geschwungenem Stiele.  
— virescens Lindl. var. Plantii — 10-20  
Ist kleinblumiger, der Farbenschmelz aber um so köstlicher, da jedes Blumenblatt, auf gelbem Grunde, rothe Flammen zieren. Beide blühen sehr dankbar.

- superba Lam. . . 10
- Fr. F. Muscari comosum Mill. . . 5
- pallens Fisch. . . 4
- Pancratium maritimum L. . . 15
- k — parviflorum Desf. . . 15
- Fr. F. Scilla amoena . . . 2 1/2
- bifolia . . . 5
- campanulata major . . 1 1/2
- — minor . . . 1 1/2
- non scripta coerulea . . 1 1/2
- — rubra . . . 1 1/2
- — rosea . . . 1 1/2
- praecox . . . 2 1/2
- sibirica 12 Stück . . 1 —
- k Sprekelia formosissima Herb. (Sp. Heisterii Trew. Amaryllis L.) . . 3
- Fr. Sternbergia lutea Korf. (Amaryllis L.) . . 5
- Tulipa chinensis . . . 1 1/2
- florentino . . . 2
- persica . . . 1 1/2
- Veltheimia viridiflora Jacq. (Alettris capensis L.) K. . . 10
- k Zephyranthes candida Herb. (Amaryllis cand. Lindl. A. nivea Schld. Z. nivea Dietr. Argyropsis Roem.) . . 5



	Thlr.	Ngr.
<i>Zephyranthes carinata</i> Herb.	—	10
<i>— grandiflora</i> Lindl.	—	10
<i>— lilacina</i> Liebm.	—	5
<i>— Lindleyana</i> Herb.	—	10
<i>— mesochloa</i> Herb.	—	10

	Thlr.	Ngr.
<i>Zephyranthes rosea</i> Lindl. (Amaryllis rosea Spr. A. carnea Schult.)	—	5
Eignen sich zur Einfassung im freien Grunde.		

## Araliaceen.

Bilden den grössten Schmuck unserer Pflanzensammlungen; erfreuen sie auch nicht durch prächtige Blüten, so ist es die graciöse, oft gigantische Tracht ihres so mannigfach geformten Laubes, welches ihnen so viele Liebhaber gewonnen hat. Sie lassen sich sämmtlich leicht cultiviren, einige Arten halten bei uns im Freien (Fr.) aus, die mit vorgesetztem *k* gehören ins kalte, die übrigen ins warme Haus.

	Thlr.	Ngr.
<i>Aralia Brownii</i>	1	15
Fr. — <i>cachemirica</i>	—	5
— <i>macrophylla</i> flor. C.	—	10
Fr. — <i>nudicaulis</i> L.	—	5
<i>k</i> — <i>papyrifera</i> Hook. (siehe off. und techn. Pfl.)	2	15
— <i>parasitica</i> Hamilt.	1	10
— <i>pinnata</i> Hort. Belg.	2	—
— <i>quinduensis</i> H.B. K. (C. rolina alba Hort.)	—	20
Fr. — <i>racemosa</i> L.	f	5
<i>k</i> — <i>Schefferii</i> Sgpl. (Scheffleria digitata Forst.)	—	25
Fr. — <i>japonica</i>	—	15
— <i>Sieboldiana</i> Hort.	4	—
Fr. — <i>spinosa</i> L.	—	20

Letztere ist eine wirklich schöne Pflanze für Rasenparthien. Sie hält unsere Winter unter Bedeckung vollkommen aus, und erfreut im Sommer durch ihre graciösen farnwedelähnlichen doppelt gefiederten Blättern.

<i>Brassayopsis speciosa</i> Dcn. et Pl. (Hederaglomerulata Hook. Gastonia Candollei Hort. G. dentata Hort. Trevesia spec. Hort. Amst.)	2	—
---	---	---

Prachtvolle Blattpflanze mit gefingerten Blättern und schönem Habitus.

<i>Botryodendron macrophyllum</i> (? <i>Aralia macrophylla</i> Cunn.)	5	—
---	---	---

<i>Dendropanax arboreum</i> Dcn. et Pl. ( <i>Aralia arborea</i> L. <i>Hedera</i> Sw.)	1	—
---	---	---

Mit grossen ganzrandigen Blättern.

<i>k</i> <i>Fatsia japonica</i> Decn. & Pl. ( <i>Aralia japonica</i> Thbg.)	f	25
<i>k</i> <i>Hedera algeriensis latifolia</i> h. r	—	—
Fr. — <i>Helix</i> L.	—	5-15
Fr. — — <i>b variegata</i> Hort.	—	5-15
Fr. — — <i>a Roegneriana</i> h.	—	5-10
Fr. — — <i>fol. aur. var.</i>	—	5
Fr. — — <i>digitata</i> Lodd.	—	5
Fr. — — <i>hibernica</i>	—	5
Fr. — — <i>fol. aur. var.</i>	—	5
Fr. — — <i>taurica</i>	—	5
Fr. — — <i>vitifolia</i>	—	5
Fr. — — <i>ponderata</i>	—	10
— — <i>Yerlandica</i> Hort.	—	8

Unter diesen Epheuarten verdienen

vorzüglich die *algeriensis* und *Roegneria* die wärmste Empfehlung, denn sie bringen ungemein grosse Blätter.

<i>Oreopanax capitatum</i> Decn. et Pl. ( <i>Aralia capitata</i> Jacq.)	—	15
<i>Hedera</i> Sw.)	—	—
— <i>catalpaefolium</i> Decn. et Pl. ( <i>Aralia guatemalensis</i> Hort. Hedera Hort. Lind.)	3	—
Eine schöne grossblättrige Pflanze mit dunkel glänzendem Laube.		

<i>k</i> <i>Panax crassifolius</i> Decn. et Pl. ( <i>Aralia</i> Forst. A. <i>heterophylla</i> Sodand.)	2	—
— <i>trifoliatum</i> L. ( <i>pustilus</i> Sims. <i>Aralia triphylla</i> Poir.)	2	—
Beide höchst imponirend, fructic. mit feingefiedertem, trif. mit feingezähntem Laube.		

<i>Paratropia elliptica</i> M'g. ( <i>Artrophyllum</i> Bl. <i>Sciodaphyllum</i> Bl.)	7	—
— <i>longifolia</i> Decn. et Pl. ( <i>Sciodaphyllum</i> )	5	—
— <i>pulchra</i> Decn. et Pl. h. ( <i>Sciodaphyllum</i> W. <i>Aralia</i> h. <i>Bombax insignis</i> h.)	2	—
— Spec.	12/3-21/2	—
— <i>tomentosa</i> M'g. ( <i>Sciodaphyllum</i> Bl. <i>Heptapleurum</i> Hassk. Sc. <i>farinosum</i> Bl. <i>Artrophyllum</i> Bl.)	3	—

Ausgezeichnete Pflanzen mit grossen, langgestielten, gefingerten Blättern; sehr decorativ.

<i>Trevesia palmata</i> Decn. et Pl. ( <i>sundaica</i> M'g. <i>Gastonia palmata</i> Roxb. <i>Aralia Reinw.</i> )	1-2	—
--	-----	---

Dieser letzten gebührt die grösste Aufmerksamkeit, dem ein schöner Habitus, grosse, saftig grüne handförmige Blätter, schnelles Wachstum, hat sie zu einer der ersten Decorationspflanzen erhoben. Sie dürfte in keiner Sammlung fehlen, ihre Culturansprüche sind die bescheidensten. Bei einem guten kräftigen Erdreich, feucht warmen Standort lohnt sie jede kleine Mühe durch imposantes Aussehen.

## Aroideen.

Sämmtliche Aroideen blühen weniger schön als originell. Als Decorationspflanzen sind sie längst schon für die unentbehrlichsten erklärt, woshalb ich sie mit aller Sorgfalt sammelte, und um sie den Liebhabern zugänglicher zu machen, auch dieses Jahr bedeutend in den Preisen ermässigt. Keine Familie bildet in Formen — die meist von architectonischem Werth — diese Abwechslung. Ein grosser Theil hat Knothen und zieht im Winter ein, die übrigen haben ausser nobler Form das schönste dunkle Grün, und bieten, gleich den ersteren, keine Schwierigkeit in der Cultur.

	Thlr.	Ngr.
<i>Acontias helleborifol. Schott.</i> ( <i>Arum Jacq. Calad. Vent.</i> )	k	5
<i>Acorus gramineus fol. var. (japonicus)</i>		5-10
Eine allerliebste Pflanze zu Borduren der Aquarien und Kalthausgruppen		
<i>Aglaonema marantaeifolia Bl.</i> ( <i>Caladium Zipp.</i> )	1	—
— <i>oblongifolia Schott.</i> ( <i>A. simplex Bl. integrifolium Schott</i> )		10
<i>Caladium simplex Bl.</i>		10
<i>Alocasia alba Schott. (Colocasia alba Hort.)</i>		10
— <i> cuculata Schott. (Calad. Prs.</i>		
<i>Colocasia Schott. Arum Lour.</i>		
<i>A. ramosum Hort.</i>		8
— <i>macrorrhiza Schott. (Coloc. mucronata Knth. Arum B. Calad. R. Br. C. indica C. Koch et Eché.)</i>		10
— <i>metallica Schott. (Calad. cupreum Koch et Bouché, C. metallicum V. Ht.)</i>	1-2	—
— <i>odorata C. Koch. (Arum odoratissim. Hort. Calad. odoratissim. Hort. Calad. Bot. Reg. Colocasia Brgn.)</i>		10-20
<i>Amorphophallus bulbifer. Bl. (Pythionum Schott. Arum Roxb. Conophal. Schott.)</i>	k $\frac{1}{2}$	10
— <i>campanulatus Bl. (Arum Roxb. A. Rumphii Gaudich. Tacca phallifera Rumph. Candarum Rumphii, Roxburghii et Hookerii Schott.)</i>	2	15
k — <i>Conjac Sieb.</i>	1	15

Die kurze Winterruhe scheint erforderlich, um Kraft für den mächtig aufschliessenden Schaft zu sammeln, über dessen Spitze sich ein, in unzählige Blätter getheilter Schirm wölbt. Alle drei Species zeichnen sich noch ausserdem durch ihre schön colorirten Schäfte aus.

<i>Anthurium albocostatum M'g.</i>	2	—
— <i>amplum Kth. (Pothos macrophyllum Hort. Berol.)</i>	1	—
— <i>Beyrichianum Kth. (A scolopendrioides Hort. longifolium Hort.)</i>		15
— <i>cartilagineum Kth. (Poth. cartil. Desf.)</i>		10-20
— <i>caudatum Kth. (Poth. Hort.)</i>	r	8
— <i>cordifolium Kth. (Pothos</i>		

	Thlr.	Ngr.
<i>cordata Willd. P. macrophyllum Willd.)</i>	r	10
<i>Anthurium crassinervium Schott. (Pothos Jacq. P. maximus Desf.)</i>	1	—
— <i>digitatum Schott. (Poth. Jacq.)</i>	r	10
— <i>erythropodum M'g.</i>		10-20
— <i>fissum, C. Koch.</i>	1 $\frac{1}{3}$	3
Diese, von mir aus Venezuela importirte Art steht hinsichtlich ihrer Form einzig da; schön glänzend grüne 3—5 fache und mehr getheilte oder mehr handförmige Blätter, werden auf fusslangen Stielen, welche waagrecht vom Strunk abstehen, getragen. Es ist unstreitig eine der originellsten Decorationspflanzen dieses Geschlechts, ja unter der ganzen Familie der Aroideen; ein sehr starkes Exemplar 1' hoch 2 Thlr., ein dergleichen schwächeres $\frac{1}{2}$ ' hoch 1 Thlr.		
<i>Galeottii C. Koch</i>		10
— <i>Hookeri Kth. (Pothos acaulis H. Berol. A neglectum H. Amst. A. Hügelii Schott. P. crassinervius Hook. P. solitarius Flor. Flum.)</i>		15
— <i>Humboldtianum H. Blg. (A. cardiophyllum Koch et Aug.)</i>	r	25
— <i>intermedium Kth.</i>	1	—
— <i>Laucheanum C. Koch</i>	5	—
— <i>lucidum Kth. (Poth. H. Berol.)</i>		10
— <i>membranuliferum Schott.</i>	2	15
— <i>microphyllum Endl. (Pothos Hort.)</i>		10
— <i>ochranthum Koch.</i>	$\frac{2}{3}$	1 $\frac{1}{2}$
— <i>Olfersianum Knth. (Pothos lucidum Hort. Berol.)</i>		10
— <i>Ottonianum Kth.</i>	r	10
— <i>polyrrhizum C. Koch.</i>	1	—
— <i>rubrinervium Knth.</i>		10
— <i>radicans Koch.</i>	r	10
— <i>sagittatum Kth. (P. suaveolens Desf.)</i>		10
— <i>spec. Impertor</i>	5	—
— <i>— e Mexico</i>	r	15
— <i>— Mirador No. I</i>	r	10
— <i>— No. II</i>	r	10
— <i>— Venezuela</i>	r	15
— <i>trinervium Kth.</i>		20
— <i>undulatum C. Koch et Bouché (A. Harrisii Hort.)</i>	1	15
— <i>variabile Knth. (helleborifolium Hort. Erf. jatrophaefolium Hort Belg, Pothos en-</i>		



	Thlr. Ngr.
neaphyllus et heptaphyllus (Flor. Flum.)	— 10-15
Anthurium varians Miq.	— 25
— violaceum Schott. var. latifolia (Pothos violaceus Swet. Pothos microstachyus Willd. Dracontium scandens Aubl. Dr. repens Descourt.)	— 10
— Wildenowii Kth. (Pothos lanceolatus Willd.)	— 15
* Arisaema ringens Schott. Siebol- di Friese.)	2 —
* — atrorubens Bl. (Arum Ait. Arum triphyllum L.)	— 5
— Sieboldii praecox Sieb.	— 20
Fr. Arum maculatum L.	— 5
* — albispathum	— 10
* italicum Mill. (immaculatum L. B.)	— —
* — pictum (corsicum Loisel. balearicum Boohoz) buntbl.	— 10
— sp. de Caracas	— 20
— triphyllum L.	— 10
Fr. Atherurus tripartitus	— 5
Caladium arboreum H. B. Kth.	1 10
* — argyrosphilum Chant. et Lem.	1 15
* — Argyrites Chant. et Lem. (Humboldtii Schott.)	2 —
— Belleyi Chant. et Lem. (Noch grösser und schöner wie Argyrites)	4 —
* — bicolor Vent. (Arum Ait.)	— 10-20
— — W. picturatum	— 15
* — — splendens	1 —
* — Brogniartii Chant. et Lem.	2 —
* — Chantini Lem.	2 —
— concolor, C. Koch.	— 15
— discolor Hort.	— 15
— Engeli Karst.	— 15
— Gaehrdtii C. Koch. (C. Ro- gerii Chant. et Lem.)	1 —
* — haematostigmum Kth.	— 15
— marginatum C. Koch. thri- pedstrum Chant. et Lem.	— 15
* — Houletii Chant. et Lem.	2 —
* — marmoratum L. Mathieu.	— 15
* — Neumannii Chant. et Lem.	1 15
* — pictum D. G.	1/2 1
* — picturatum C. Koch.	— 10
* — Poecile Schott.	— 15
— smaragdinum K. & B.	— 15
— spec. Sellow	— —
* — Verschaffeltii Chant. et Lem.	1 —
* — violaceum Desf.	— 5-15

Die mit Sternchen bezeichneten, de-  
ren Blätter oft durchscheinend mit den  
feurigsten Farben überzogen, sind un-  
streitig das Köstlichste, was die Natur  
in bunten Blättern schuf. Ihre Vollkom-  
menheit erlangen sie jedoch im freien  
Grund der Warmhäuser, oder durch  
mehrmaliges vorsichtiges Verpflanzen  
in grosse Töpfe mit nahrhafter Erde,  
die meisten bringen auf diese Weise  
Blätter von über zwei Durchmesser.  
Hierher gehört noch Dieffenbachia Se-  
guina picta.

* Colocasia antiquorum Schtt. (Arum Colocasia L.)	— 5-15
— esculent Schott. (Caladi- um Vent. Arum L. A. ver-	

	Thlr. Ngr.
mitoxileum Flor. Flum. A.	
peltatum b. Lam.)	— 5-15
Colocasia euchlora C. Koch.	1 —
— Nymphaefolia Benth. (C. esculenta Lour. Cal. Vent. Arum Roxb.)	— 10
Dieffenbachia costata Karst.	1 —
— integrifolia Hort.	2 —
— lineata Koch et Bouché.	1 —
— robusta Koch et Bouché	— 15
(Aglaonema Hort. Petrop.)	— 15
— Seguina Schott. (Ar. L. Caladium Vent.)	— 5-20
— — b. picta	1/2 5 —
— variegata Hort. (D. litu- rata Schott.)	— 10-15
Gonatanthus sarmentosus Bl. (Ca- ladium h. Berol. Cal. pumi- lum Don. Colocasia pumila Benth.)	k — 5
Heteropsis ovata Miq. (Monstera dilacerata C. Koch.)	— 10
— surinamensis Miq.	— 10
— sp. e Surinam	— 15
Homalomena album Hook.	2 —
— coerulescens Hssk.	2 —
— rubrum Hassk. (rubes- cens Kth. rubens C. Koch.)	— 20
Lasia heterophylla Schott. (Dra- contium spinosum Linn. Pothos. Roxb.)	— 10
Massowia cannaefolia C. Koch. (Pothos odorata Anders. P. Dryandr. Spatyphyllum Schtt. Sp. candicans Poepp. Monste- ra Kth.)	2 —
— dilacerata Hort.	— 10
Monstera acuminata C. Koch. (M. dimidiata Hort. Phil. inae- quale Hort.)	— 10
— Adansonia Schott.	— 10
— deliciosa Liebm. (M. Len- nea C. Koch. Philod. pertu- sum Kth. & Behé.)	2-5 —
— lingulata Schott.	— 20
* Orontium aquaticum Linn.	— 15
— japonicum Wb.	1/2 1 —
* — fol. marg.	1/2 1 —
Otophyllum semicrenatum Hort.	— 10
Philodendron asperatum Hort.	— 20
— crassinervium Lindl. (Bauersia nervosa Hffg. recur- vatum Hort. Amst. plantagi- neum Hort. Amst. Caladium Bauersii Rchb. Bauersia ma- culata Rchb. Pothos platy- neuron Desf. Caladium platy- nervium Arum lanceolatum Flor. Flum.)	— 20
— crinipes Ad. Brogn. (Ph. squamiferum Poepp.)	r — 10
— cuspidatum C. Koch et Behé. (Dracontium cordatum Hort. Ber. b. scandens C. Koch et Bouché.)	— 10
— erubescens C. Koch	— 15
— eximium Schott.	— 15
— fenestratum Lindl.	1 —
— Fontanesii Kth. (Caladi- um brasiliense Desf.)	2/3 1 —

	Thlr. Ngr.
<i>Philodendron grandifol. Schott.</i>	
(Ar. <i>Jacq. Caladium W.</i> )	— 10
— <i>heliconiaefolium Hort.</i>	— 10
— <i>Imbé Schott. (Calad. H. Berol. Colostigma Schott.)</i>	— 10
— <i>hastatum C. Koch &amp; Sello (P. Simsii Hort. Caladium Hort.)</i>	— 25
— <i>inciso-crenatum Kth. (laciniosum Schott.)</i>	— 10
— <i>microphyllum Hort.</i>	— 10
— <i>ornatum Schott.</i>	— 10-20
— <i>pedatum Kth. (Cal. Hk. C. lacinum Hort. Berol. P. quercifolium Hort.)</i>	— 10
— <i>pinnatifidum Schott. (Ar. Jacq. Calad. W.)</i>	1/2-1 —
— <i>quinquenervium Miq.</i>	— 10-20
— <i>Riedelianum H. (Syngonium Schott.)</i>	— 10-20
— <i>Simsii Kth. (Fontanesii Hort. Calad. grandifol. Sims. C. Simsii Hook.)</i>	1 —
— <i>spec. e Meridor</i>	2 —
— <i>tripartitum Schott. (A. Jacq. Calad. W.)</i>	— 10-20
<i>Plectogyne lurida (Macroglyne) variegata Lk. (Aspid. elatior, Morr. &amp; Desne. var. striata)</i>	— 5-15
<i>Pothos argyrea</i> r <i>zierlich gefleckt</i>	1 —
— <i>Dictamnus</i>	— 15
— <i>lanceolata L. (Anthurium Knth.)</i>	— 10-20
— <i>spec.</i>	— 15
<i>k viridis Parment. (Anthurium C. Koch)</i>	1/3-4 —
<i>k Remusatia vivipara Schott. (Ar. Roxb., Calad. N. E.)</i>	— 5-10
<i>k Richardia aethiopica Kth. (Calla L. Zantedeschia Spr.)</i>	— 5
<i>k Sauromatum pedatum Schott. (Arum Fisch.)</i>	— 8
<i>Scindapsus glaucus Schott. (Pothos glauca Wall. non Lk. &amp; Otto Pothos Wallichii Steud.)</i>	— 15
— <i>pertusus Schott. (Monstera Schott.)</i>	— 20
— <i>pinnatifidus Schott. (Ph. giganteum H. Belg.)</i>	2/3-1 1/2 —

	Thlr. Ngr.
<i>Solenostigma bicolor Kl. (Philodend. micans Kl.)</i>	r — 10
<i>Spathiphyllum Fredderiksdalii C. Koch</i>	3-6 —
— <i>lanceolatum Schott. (Dracontium lanceaefolium Jacq.)</i>	6 —
Diese noch so wenig verbreitete Gattung wird, so sie erst bekannter ist, viel Aufsehen erregen, denn zu Decorationen giebt es kaum etwas Auffallenderes.	
<i>Syngonium auritum Schott. (Ar. L. Caladium Vent. Philod. Hort.)</i>	— 10
— <i>podophyllum Schott.</i>	— 15
— <i>Wendlandi</i>	r 1 —
Zierlich in der Mitte gezeichnet.	
<i>Tacca pinnatifida Forst.</i>	8 —
<i>Typhonium divaricatum Desn. (Arum L. A. trilobatum bot. Mag. A. diversifolium Cat. Hort. Luitenz. A. orixense K. Br. Arisarum amboinense Rumph.)</i>	k — 5
<i>Xanthosoma appendiculat Schott.</i>	— 10
— <i>atrovirens K. &amp; Bché.</i>	— 5-10
<i>k belophyllum Kth. (Ar. sagittae-folium L.)</i>	— 10
<i>k edule Schott. (Calad. Mag.)</i>	— 10
— <i>hastae-folium C. Koch. (Acontias Schott. Arum sagittae-folium Lk. Calad. brasiliense Desf.)</i>	— 5-10
— <i>pilosa C. Koch.</i>	— 10
— <i>sagittifolia Schott. (Maffia Hort. Belg. Arum L. Calad. Vent. C. Hort. Cal. sagittifolium Mich. Peltandra Raf.)</i>	— 5-10
— <i>versicolor Moritz</i>	— 10
— <i>violaceum Schott. (janthinum C. Koch. sagittifolium Willd. Caladium Desf.)</i>	— 5-10
— <i>xanthorrhizon C. Koch (Arum Jacq. Cal. W. X. Jacquini Schott. in melet, nec. in h. Schönbrunn)</i>	1 —
<i>Zantedeschia cordata C. Koch (Homalomena Schott. Dracontium Hort.)</i>	— 10

## Begonia

(im weitesten Sinne).

Auch in diesem Jahre ist meine Sammlung durch manche ausgezeichnete Neuheit bereichert worden. Unter den durch Blattschmuck sich auszeichnenden Arten verdienen besonders die Varietäten von *splendid* & *Rex*, der besonderen Erwähnung.

Die mit einem † bezeichneten lassen sich als Blattpflanzen besonders empfehlen.

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
<i>Beg. albo coccinea Hook</i>	— 15	† <i>argentea V.H. (Gaertdia Kl.)</i>	— 5
— <i>Amsrath Danneel Passio.</i>	1 —	— <i>aculeata Walp.)</i>	—
— <i>Fischer. P.</i>	1 —	<i>argyrostigma Fisch. (Beg. ma-</i>	—



Thlr. Ngr.

Thlr. Ngr.

<i>culata Raddi. Gaerdia ma-</i>	
<i>culata. Kl.)</i>	— 5
† <i>ancubaeifolia H. Berol.</i>	— 5
<i>auriformis V. H. (Bachia)</i>	— 10
<i>brasiliensis Kl. (Wagneria Kl.)</i>	— 10
<i>Bijou de gand V.</i>	— 1
<i>Billetarii Hort.</i>	— 10
<i>Carl Encke V.</i>	— 1
† <i>carolineaeifolia Regel. (Giroudia</i>	
<i>Kl. cauliflora crassicaulis H.)</i>	— 10
Sehr interessante Art mit gefingerten Blättern.	
† <i>Carolina indivisa Hort.</i>	— 10
<i>castaneaeifolia Otto &amp; Dietr.</i>	
<i>(Titelbachia Kl.)</i>	— 5
<i>cinnabarina hybrida</i>	— 10
<i>conchaefolia Dietr. (B. scutellata</i>	
<i>Lieb. Giroudia Kl. cochleata</i>	
<i>Hort.)</i>	— 5
† <i>Dirixii H. Belg. (B. bernardiae-</i>	
<i>folia Hort. non Hook.)</i>	— 10
<i>discolor R. Br. (Knesebeckia</i>	
<i>Kl.)</i>	— 5
<i>Dominica Liebig</i>	— 8
<i>Dregei Otto &amp; Dietr. (B. parvifo-</i>	
<i>lia Meyer. Angustia Kl.)</i>	— 5
<i>Eldorado Liebig.</i>	— 8
<i>Elisabeth Liebig.</i>	— 8
<i>Elise Thomas D.</i>	— 15
<i>eriolepis</i>	— 8
<i>ferruginea Dryand. (Stiradotheca</i>	
<i>Kl.)</i>	— 10
<i>Finleysoniana Wall.</i>	— 8
<i>Frau Marie Fontaine Lieb.</i>	— 8
<i>fuchsoides acuminate Hort.</i>	— 7
<i>Gabriele Lieb.</i>	— 8
<i>grandis Roll. (sehr brillant)</i>	— 10
† <i>Griffithii Hook. (picta Smith.)</i>	— 10
<i>— annulata</i>	— 10-20
<i>Giuseppe Terreni Lieb.</i>	— 8
† <i>heracleifolia Cham. &amp; Schidl.</i>	
<i>(var. nigricans Hort. Begonia</i>	
<i>punctata Kl. nigrescens</i>	
<i>Hort. Belg. ricinifolia macu-</i>	
<i>lata Hort.)</i>	— 8
Grosse eingeschnittene Blätter, auf hellgrünem Grunde schwarzgrüne Zeichnung.	
<i>Herzogin von Sagan D.</i>	— 15
<i>Hildegard Lieb.</i>	— 8
<i>Hügelii Hort.</i>	— 5
<i>hybrida argenteo-guttata</i>	— 10
<i>— amabilis Lind.</i>	— 15
<i>— Deuringerii Hort.</i>	— 8
<i>— Lazuli (argentea var.)</i>	— 10
<i>— Miranda</i>	— 10
<i>— Mme. Troubetzkoi</i>	— 10
<i>— Mme. Verschaffel Vrsch.</i>	— 10
<i>— Regina Mielles.</i>	— 15
† <i>hydrocotylaeifolia Grah. (Giroudia</i>	
<i>Kl. erythrophylla Hort.</i>	
<i>Amst.)</i>	— 5-10
<i>— Warzewiczii h. Berol.</i>	— 5
<i>incarnata Lk. &amp; O to. (B. insignis</i>	
<i>Grah. Knesebeckia Kl.)</i>	— 5
<i>Ingenieur Bodson</i>	— 10
<i>Isis Roll.</i>	— 15
<i>Krauseana Lieb.</i>	— 8

<i>jatrophaefolia Hort.</i>	— 15
<i>laciniata</i>	— 10
<i>La Dea Lieb.</i>	— 8
† <i>laetevirens Hort.</i>	— 8
<i>La Peyrousi V. Hoult.</i>	— 7

Eine der am dankbarsten vom Decbr. bis März blühenden B. mit schönen glänzenden Blättern.

† <i>lobulata Hort.</i>	— 8
<i>lucida Kth. (Gaerdia Kl. B. Kun-</i>	
<i>thiana Walp.)</i>	— 8
<i>margaritifera Lieb.</i>	— 8
<i>Martiana Lk. &amp; Otto. (diversifo-</i>	
<i>lia Grah.)</i>	— 8
† <i>manicata Vis. (Giroudia Kl.)</i>	— 5
<i>miniata Planch. &amp; Lind. (rosea</i>	
<i>Hort.)</i>	— 5
<i>— palmata</i>	— 10
<i>Mme. Danneel P.</i>	— 1
<i>— Thibaud V.</i>	— 1
<i>Moehringii Rgl.</i>	— 8
<i>Moschkowitzi-Wagneri</i>	— 10
<i>Mr. Bernhard Leon V.</i>	— 1
<i>Natalensis Hook.</i>	— 5
<i>nebulosa Roll.</i>	— 10-20
<i>nitida Dryand.</i>	— 5
<i>Nymphe Lieb.</i>	— 8
<i>odorata Willd.</i>	— 5
† <i>pannosa Hort.</i>	— 8
<i>papillosa Grah. (Knesebeckia Kl.)</i>	— 5
<i>— peltata Otto &amp; Dietr. (Rachia Kl.)</i>	— 5
<i>picta vera! Smith.</i>	— 10
<i>platanifolia Schott.</i>	— 10
† <i>Porteriana Hort.</i>	— 10
<i>Prestoniensis Moore. (hybr.)</i>	— 5

Beide dankbare Blüher mit scharlachfarbenen Blumen.

<i>princeps Hort. Berol.</i>	— 15
<i>Professor Lemaire V.</i>	— 1
† <i>pruinata N. Berol.</i>	— 8
<i>pulchella Lieb.</i>	— 8
<i>Putzeysii Hort.</i>	— 8
<i>ramentacea Kost.</i>	— 8
† <i>reticulata Garda.</i>	— 5
† <i>Rex Lind.</i>	— 5
<i>— Leopardina</i>	— 10-20
<i>— magnifica Liebig</i>	— 10-20

Robuster als R., mit viel schärfer markirten Abzeichnungen und ausserdem am äusseren Rande nochmals weiss gepupft. Sie macht dem Züchter alle Ehre!

— *Queen Victoria Lind.* — 10-20

Mit sehr brillanter Zeichnung.

<i>ricinifolia</i>	— 8
† <i>Roylei Koch.</i>	— 10
<i>— laciniata</i>	— 15

Der B. Griffithii sehr ähnlich und eben so schön.

<i>rubro-venia Hook.</i>	— 5
<i>rutilans Hort.</i>	— 5
<i>sanguinea Raddi. (Pritzelia Kl.)</i>	— 5
<i>Saundersiana Hort.</i>	— 8

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
<i>Saxonia Lieb.</i> . . . .	— 8	<i>Thalassina Lieb.</i> . . . .	— 8
<i>Seemanni</i> . . . . .	— 8	<i>Titania Lieb.</i> . . . .	— 8
<i>semperflorens Lk. &amp; Otto.</i> . . . .	— 5	<i>†tomentosa Schott. (Wagneria Kl.)</i> . . . .	— 10
<i>Serosa Lieb.</i> . . . .	— 8	<i>undulata Hook. (Gaerdia Kl.)</i> . . . .	— 5
<i>smaragdina Lieb.</i> . . . .	— 8	<i>Urania</i> . . . . .	— 10
<i>spathulata Haw. (B. nervosa</i> <i>Dsf. cucullata W.)</i> . . . .	— 5	<i>†Verschaffelti Regel.</i> . . . .	— 8
<i>†spec. e Brasilia H. Berol.</i> . . . .	— 7	<i>verucosa</i> . . . . .	— 5
<i>† — e Java (Bergmanni).</i> . . . .	— 10	<i>virginalis Lieb.</i> . . . .	— 8
<i>— e Meridor</i> . . . . .	— 12	<i>xanthina Hook. (var. gandaven-</i> <i>sis V. Hou'te.)</i> . . . .	— 8
<i>— fol. argentea</i> . . . . .	— 20	<i>† — argentea</i> . . . . .	— 8
<i>†splendida O. Koch.</i> . . . .	— 10	<i>† — argyrea C. Bouche.</i> . . . .	— 8
<i>† — argentea</i> . . . . .	— 10	<i>† — atrorubens C. B.</i> . . . .	— 8
<i>† — Knerki O. Koch.</i> . . . .	— 15-30	<i>† — laetevirens C. B.</i> . . . .	— 8
Brillant durch die, mit scharlachrothen Härchen dichtbesetzten Ränder!!!		<i>† — lucida C. B.</i> . . . .	— 8
<i>†Stelzneri Hook. (Reichenhei-</i> <i>mia Kl.)</i> . . . . .	— 10	<i>† — Kaiserin Elisabeth Adel.</i> . . . .	— 10
Die jungen Blätter könnte man leicht für rothen Plüsch halten.		<i>† — marmorata v. H.</i> . . . .	— 5
<i>†stigmosa Lindl. (Giroudia Kl.)</i> . . . .	— 8	<i>† — Reichenheimii Hort.</i> . . . .	— 10
<i>†Thwaitesii Hook. (Reichenhei-</i> <i>mia Kl.)</i> . . . . .	— 15	<i>† — — marmorea H. v. Htt.</i> . . . .	— 8
Köstliche Färbung der Blätter lassen sie selbst durch die neueren nicht ver- drängen.		<i>† — viridis C. B.</i> . . . .	— 8
		<i>zebrina Hort. (Pritzelia Kl.)</i> . . . .	— 5
		<i>— pallida Hort.</i> . . . .	— 5
		<i>— purpurea Hort.</i> . . . .	— 5
		<i>— rubra Hort.</i> . . . .	— 5
		<i>— sanguinea Hort.</i> . . . .	— 8
		<i>zeylanica</i> . . . . .	— 10

## Bromeliaceae.

Dankbares Blühen, und eine den meisten Arten eigene gefällige Form, sichern den Bromeliaceen überall ein Plätzchen in den Gewächshäusern. Besonders bemerkbar machen sich die Aechmea durch ihre herrlichen korallenartigen Blüthenähren, die Billbergia und Pitcairnia, durch die verschiedenartigsten Farben der Blumen, als: roth, blau, violett, weiss, grün u. s. w., sowie die Pholidophyllum und Vriesea durch ihre mit bunten Querstreifen gezierten Blätter. Bezüglich der Cultur passen sie sehr gut ins Orchideenhaus.

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
<i>Acanthostachys strobilacea Lk.</i> <i>Kl. O. (Hohenbergia strobi-</i> <i>lacea Schult.)</i> . . . .	— 5	<i>Billbergia Moreliana Drugt.</i> . . . .	— 10
<i>Aechmea discolor Hook.</i> . . . .	— 20	<i>— nigra Hort.</i> . . . .	— 15
<i>— farinosa Hort. Belg. (ag-</i> <i>glomerata)</i> . . . . .	— 20	<i>— Quesneliana A. Brogn.</i> . . . .	— 2
<i>— fulgens Brogn.</i> . . . .	— 20	<i>— rosea Hort.</i> . . . .	— 2
<i>— glomerata Hort. (fulgens</i> <i>A. Br. var.)</i> . . . .	— 2	<i>— splendens Hort.</i> . . . .	— 1
<i>— hyacinthiflora</i> . . . . .	— 2	<i>— thyrsoides Mart.</i> . . . .	— 20
<i>— miniata Hook.</i> . . . .	— 15	<i>— tinctoria Mart.</i> . . . .	— 10
<i>— — discolor v. Htt.</i> . . . .	— 2	<i>— Wiotii</i> . . . . .	— 3
<i>— splendens</i> . . . . .	— 2	<i>Bonaparteae gracilis Sweet.</i> . . . .	— 4
<i>Agave americana L. fol. var.</i> . . . .	— 2	<i>— Hystrix</i> . . . . .	— 2
<i>Billbergia amoena Lindl.</i> . . . .	— 10	<i>— robusta</i> . . . . .	— 3
<i>— clavata Lindl. (Bromelia</i> <i>melanantha Ber.)</i> . . . .	— 10	<i>Bromelia Carolinae Beer. (Nidu-</i> <i>larium Meyendorffii Reg.)</i> . . . .	— 4
<i>— discolor H. Belg.</i> . . . .	— 20	<i>— Commelyniana de Vriese.</i> . . . .	— 2
<i>— farinosa Hort.</i> . . . .	— 15	<i>— humilis L.</i> . . . .	— 10
<i>— iridifolia Lindl.</i> . . . .	— 5	<i>— Karatas L.</i> . . . .	— 1
<i>— Leopoldii Hort.</i> . . . .	— 1	<i>— sp. e Brasilia No. 1.</i> . . . .	— 1
<i>— Liboniana Lem.</i> . . . .	— 1	<i>Caraguata lingulata Lindl.</i> . . . .	— 1
<i>— Loddigesii Steud.</i> . . . .	— 1	<i>Dasyliirion glaucum</i> . . . .	— 2
<i>— Mayendorffii</i> . . . . .	— 4	<i>— nova spec. Texas</i> . . . .	— 3
		<i>Foureroia gigantea Vent. II. (Aga-</i> <i>ve foetida L.)</i> . . . .	— 5
		<i>Milinsonia rubiginosa H. Belg.</i> . . . .	— 15
		<i>Gutzmannia picta Hort. (Nidul.</i> <i>fulg.)</i> . . . . .	— 3



	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
Gutzmannia tricolor R. & P.	1	—	Pitcairnia punicea Scheidw.	—	5-10
Hechtia spec. Warscewicz	—	15	— ramosa Jacq. fl.	—	10
Lomatophyllum spec.	1	—	— speciosa Hort.	—	10
Macrocordium strictum Beer.	—	15	— suaveolens Lindl.	—	5
— melonanthum Beer.	—	15	— sulphurea Andr.	—	15
Neumannia imbricata Brogn.	—	15	— undulatifolia Hook.	—	15
Nidularia Sheremetiewii Regl.	4	—	— xanthocalyx Mart.	—	15
Pholidophyllum zonatum Vis. (Tillandsia zonata var. viridis Hort.)	—	10	Pourretia mexicana Hort.	2	—
— fuscum Vis. (Till. zon.)	—	10	— truxillensis Lind.	—	20
B fusca Hort.)	—	10	Puya Altensteinii Otto & Dietr.	—	5-10
†Pitcairnia albucaefolia Schrdrr.	—	10	— aurantiaca H. Vindob.	—	10
— angustifolia Ait.	—	15	— flavescens Hort.	—	10
— bromeliaefolia Ait.	—	10	— Funkiana Lind.	—	10
— flammea Mart.	—	10	— Giroudiana	—	15
— flavescens	1	—	— maidifolia Morr.	—	10
† furfuracea Hook. (intermedia Hort.)	—	10-20	— undulata Ch. Lehm.	—	10
— latifolia Ait.	—	10	Tillandsia bulbosa Hook.	3	—
— muscosa Mart. Schult.	—	10	— incarnata	2	—
(Puya leiocoma H. Petrop.)	—	10	— nana Hort.	—	10
— pruinosa H. B.	—	10	— Schüchtii Berr. & Fenzl.	—	10
			— spec. Brasiliens	3	—
			Vriesea speciosa Hook. (Tillandsia splendens Ad. Brogn.)	1-3	—

## Filices et Lycopodiaceae.

Jeder weiss, dass man hier nicht nach Blütenfülle und Farbenschmelz suchen darf; dagegen stattete sie die Natur auf andere Weise durch Merkwürdigkeit und Reichthum der Formen aus, so dass sie von microscopischer Kleinheit an, sich in den mannichfaltigsten, oft gigantischen Formen, bis zur Grösse und Pracht der majestätischen Palmen emporschwingen, und mit jenen um den Preis vollendeter Schönheit kämpfen!!

	Thlr.	Ngr.
Acrostichum crassinerve Kze. (conforma Lk., Elaphoglossum J. Sm.)	—	20
— lomarioides	3	—
— melanopus Kze.	3	—
— simplex Swt. (Elaphoglossum Schott. Olfersia Pr.)	—	20
— viscosum Sw. (Olfersia Pc.)	1	—
Adiantum aethiopicum L. (trigonum Labill.)	—	10
— affine Wild.	—	10
— assimile Swz. (non Hort.)	—	10
— brasiliense Raddi	—	10
— Capillus L.	—	10
— caudatum L.	1	15
— concinnum H. B. K.	—	10
— cuneatum Langsd. & Fisch.	—	5
— curvatum Klfs.	—	10
— denticulatum Sw.	—	10
— formosum R. Br.	—	5
— fulvum Rout.	—	15
— intermedium Rsw. (fovearum Raddi. triangulatum Klfs.)	—	15
— macrophyllum Swz.	—	15
— Moritzianum Lk.	—	5
Fr. — pedatum L.	—	15
— pubescens Schk. (plicatum Klfs.)	—	5
— setulosum Sm. (affine W.)	—	5
— tenerum Sw.	—	5
— tetraphyllum H. B. K. (Joverianum H. Angl.)	—	10
— trapeziiforme L. (rhomboideum Schk.)	—	10
Allosorus falcatus Kze. (Pteris R. Br., Platyloma J. Sm., Pl. Brownii Sm.)	—	5
— flexuosus Kanef.	—	10
Alsophila vide Baumfarrn.		
Aneimia laeniata Lk. (Aneimidiction Pr.)	—	20
— Mandisiana	3	—
— media Lk.	2	—
— Phyllitides Sw. (Aneimidiction J. Sm.)	—	10
Angiopteris vide Baumfarrn.		
Anisogonium spec.	2	—
Aspidium arborescens Bl.	3	—

		Thlr.	Ngr.
	<i>Aspidium albo-punctatum Willd.</i>	2	—
Fr.	— <i>bulbiferum (Cystopteris)</i>	—	10
—	— <i>Brownii Spenner.</i>	—	15
—	— <i>canariense A. Br.</i>	—	15
—	— <i>chrysolum Kfs.</i>	—	10
k	— <i>coriaceum Sw. (capense Sw., Tectaria Calahuala Cav., Ruh- mora ispidioides Raddi, Polypodium argentatum Jacq.)</i>	—	7
—	— <i>cuspidatum</i>	—	15
k	— <i>decursive pinnatum Kze. (Polypodium v. Hall, Lastrea de- currens J. Sm.)</i>	—	5
—	— <i>dilaceratum Kze.</i>	—	20
—	— <i>Fadyenii Mett. (Fadyenia prolifera Hk., Asplenium prolife- rum Sw.)</i>	—	20
k	— <i>falcatum (Cyrtomium falcatum Lk.)</i>	—	5
k	— <i>Foeniseii Loue.</i>	2	—
—	— <i>Forsterii Kze. (nigropus Hort.)</i>	—	—
Fr.	— <i>Lonchitis Sw.</i>	—	10
—	— <i>macrophyllum Sw.</i>	—	10
—	— <i>molle Sw. (Polypodium Jacq., P. nymphae Schrr.)</i>	—	5
—	— <i>patens Sw. (nymphae Schk.)</i>	—	10
—	— <i>Plumieri Kze.</i>	1	—
k	— <i>proliferum R. Br.</i>	—	25
—	— <i>pteropus</i>	—	—
—	— <i>pubescens Sw.</i>	—	15
—	— <i>quinguangulare Kze.</i>	—	15
—	— <i>refractum R. Br.</i>	—	12
—	— <i>reptans v. gracile</i>	—	15
—	— <i>B. radicans Mett.</i>	—	15
kFr.	— <i>Sieboldii Hort. Gand.</i>	—	15
—	— <i>trifoliatum Tw.</i>	—	10
k	— <i>uliginosum Ker.</i>	—	10-20
—	— <i>unitum Sw. (Nephrodium Schott.)</i>	—	15
—	— <i>vestitum Sw.</i>	1	—
—	— <i>violascens Lk.</i>	—	10
	<i>Asplenium arborescens Mett. (Diplazium Sw., Callipteris Bory) vide Bmf.</i>		
—	— <i>asperum (Diplazium Bl.)</i>	2	—
—	— <i>Belangeri Kze. (Darea Bory)</i>	—	10
—	— <i>Blumei Bengsm. (Diplazium marginatum Bl.)</i>	2	20
—	— <i>Brownii Sm. (Allantodia australis R. Br., Athyrium australe Fr.)</i>	—	20
k	— <i>bulbiferum Forst. (Caenopteris Desv.)</i>	—	10
—	— <i>caudatum Forst. (Tarachias Pr.)</i>	—	10
—	— <i>celtidifolium Mett. (Diplazium Kze.) vid. Bmf.</i>		
—	— <i>cicutarium Swt. (Caenopteris auct., Darea auct.)</i>	—	10
k	— <i>crenulatum Pr. (Nidus Raddi, serratum Lk.)</i>	—	15
—	— <i>decussatum Sw. (Anisogonium spec. I. e Java)</i>	1	—
—	— <i>dimidiatum Sw.</i>	1	—
—	— <i>dispersum Kze. (bipartitum Lk., sulcatum Pr.)</i>	—	10
—	— <i>Dregeanum Kze.</i>	—	10
—	— <i>drepanopteron R. Br.</i>	—	15
—	— <i>ebenum Ait.</i>	—	7
—	— <i>firmum Kze. (abscissum Bl.)</i>	—	15
k	— <i>flabellifolium Cav.</i>	—	5
Fr.	— <i>germanicum Weiss.</i>	—	10
—	— <i>glaberrimum Mett.</i>	—	—
k	— <i>Hemionitis L. (palmatum Lam.)</i>	—	15
Fr.	— <i>Hallerii R. Br.</i>	—	10
s	— <i>Lasiopteris Mett. (Diplazium Kze.)</i>	—	5
—	— <i>lucidum Forst.</i>	—	10
—	— <i>malabaricum Mett. (Diplazium Spr.) vd. Bmf.</i>		
—	— <i>Nidus L. (Neotopteris vulgaris J. Sm.)</i>	1/3-2	—
—	— <i>Orites Lk. (pulchellum Pl.)</i>	—	10
—	— <i>plantagineum Sw. (Diplazium)</i>	—	20
—	— <i>polypodioides Mett. (Diplazium)</i>	—	—
—	— <i>pubescens Mett. (Diplazium Lk.) vd. Bmf.</i>		
—	— <i>Shepherdii Sngl. (Diplazium Spr.) vd. Bmf.</i>		
—	— <i>spec. e Java</i>	1	—
—	— <i>e Mexico</i>	1-2	—
—	— <i>e Venezuela</i>	2-4	—
Fr.	— <i>Trichomanes L.</i>	—	5
—	— <i>tomentosum Mett.</i>	—	20
—	— <i>Twaitesii A. Br.</i>	1	—
k	— <i>viviparum R. (Caenopteris Berg. Darea W.)</i>	—	20



Balanium vide Baumfarrn.

$\frac{1}{2}$	<i>Blechnum alpinum</i> Mett. ( <i>Stegania R. Br. Lomaria Spr.</i> )	—	10
—	— <i>brasiliense</i> Desv. ( <i>campestre Hort., nitidum Pr.</i> ) vd. Bmf.		
—	— <i>corcovadense</i> Raddi vd. Bmf.		
—	— <i>campyloides</i> Schidl. ( <i>Lomaria Kze.</i> )	—	10
—	— <i>falcatum</i> Lodd. ( <i>Lomaria Spr. Stegania R. Br.</i> )	2	—
—	— <i>glandulosum</i> Klfs.	—	5
—	— <i>elongatum</i> Kze.	—	10
—	— <i>gracile</i> Klfs.	—	8
—	— <i>intermedium</i> Lk.	—	10
$\frac{1}{2}$	— <i>Lanceola</i> Sw. ( <i>Bl. lanceolatum Raddi</i> )	—	10
—	— <i>longifolium</i> H. B. Kth.	—	10
—	— <i>occidentale</i> L.	—	5
$\frac{1}{2}$	— <i>Patersonii</i> Mett. ( <i>Lomaria Spr., Stegania R. Br.</i> )	—	10
—	— <i>pectinatum</i> Pr. ( <i>lomarioides Pr., salicifol. Klfs.</i> )	—	10
—	— <i>polypodioides</i> Raddi	—	10
—	— <i>triangulare</i> Spr. Lk.	—	10
	<i>Ceratopteris thalictroides</i> Brogn. ( <i>Acrostichum L. Furcaria Desv. Pteris Sw., Ellebocarpus oleraceus Klfs.</i> )	—	10
	<i>Cheilanthes elegans</i> Desv. ( <i>Myriopteris Sm.</i> )	1	—
—	— <i>Ellisi</i>	2	—
—	— <i>microphylla</i> Sw. ( <i>micromera H. Berol. Adiantum microphyllum Klfs., Nothochlaena cheilanthoides Spr.</i> )	—	10
—	— <i>nivea</i> Desv. ( <i>circinalis Desv.</i> )	—	15
—	— <i>profusa</i> Kze.	—	20
—	— <i>tenuifolia</i> Sieb. ( <i>Sieberi Kze.</i> )	—	20
—	— <i>tomentosa R. Br. (Myriopteris Fée.)</i>	—	10
	<i>Chrysodium flagelliferum</i> Mett. ( <i>Acrostichum Wall., Cyrtogonium J. Sm. Heteroneuron heterocliton Fée.</i> )	—	10
—	— <i>repandum</i> Mett. ( <i>Campium</i> )	—	25
Fr.	<i>Cibotium glaucescens</i> Kze. ( <i>glaucophyllum Pr., Baranetz J. Sm. Aspidium Bar. H. Angl., Balantium glaucescens Kze.</i> )	2	—
—	— <i>Schiedei</i> Schidl. vd. Baumfarrn.		
	<i>Davallia dissecta</i> Moore ( <i>Caenopteris</i> )	1	15
—	— <i>elegans</i> Sw.	—	20
$\frac{1}{2}$	— <i>pyxidata</i> Cav. ( <i>Humata Desv.</i> )	—	15
—	— <i>solida</i> Sw.	—	15
	<i>Diacalphe aspidioides</i>	3	—
	<i>Dicksonia cicutaria</i> Sw.	—	15
—	— <i>dissecta</i> Sw.	—	20
—	— <i>Lindenii</i> Hook. Stark	5-10	—
—	— <i>nitidula</i> Kze.	—	5
—	— <i>rubiginosa</i> Klfs. ( <i>Sitobolium J. Sm.</i> )	—	10
—	— <i>tenera</i> Pr. ( <i>adiantoides Hort., Sitobolium J. Sm.</i> )	—	10
—	— <i>Zippeliana</i> Kze.	—	15
	<i>Didymochlaena lunulata</i> Desv. ( <i>sinnosa Desv., squamata Desv., truncata J. Sm., Adiantum lunulatum Houtt., Aspidium lunulatum Houtt., Aspidium truncatum Sw., A. squamatum W. A. cultratum Pr., A. pulcherrimum H. Angl., Diplaz. pulcherrimum Raddi, Lonch. ramosa Plum.</i> ) vd. Bmf.	3	—
	<i>Elaphoglossum ferrugineum</i> Ldl.	3	—
	<i>Gleichenia dichotoma</i> R. Br.	3	—
	<i>Gymnogramme ferruginea</i> Kze.	2	—
—	— <i>javanica</i> Bl. ( <i>variegata Miq.</i> )	—	20
—	— <i>Laucheana</i>	1	—
—	— <i>sulphurea</i> Desv. ( <i>Acrostichum Sw.</i> )	—	5
—	— <i>tomentosa</i> Desv. ( <i>Hemion. Raddi., Neurogn. Lk., Ceter. barbatum Pr.</i> )	—	10
	<i>Hemidictyon crinitum</i> ( <i>Dictyoglossum J. Sm., Acrostichum L.</i> )	1	15
	<i>Hemionitis palmata</i> L. ( <i>Gymnogr. Mett.</i> )	—	20
	<i>Hemitelia</i> vd. Baumfarrn.		
	<i>Humata immersa</i> Mett. ( <i>Leucostegia Br.</i> )	—	25
	<i>Hypoderris Brownii</i> R. Br.	1	10
	<i>Hypolepis Endlicheriana</i>	—	20
—	— <i>repens</i> Pr. ( <i>Cheilanthes Klfs. Lonchitis L.</i> )	—	7
—	— <i>tenuifolia</i> Raddi. ( <i>Cheilanthes dicksonioides End., Ch. arborescens Sw., Dicksonia davallioides R. Br.</i> )	—	10
	<i>Lomariopsis scandens</i> Fée. ( <i>Stenochlaena J. Sm., Acrostichum L. Lomaria W., Olfersia Pr., Onoclea Sw.</i> )	—	15
	<i>Lygodium circinatum</i> Sw. ( <i>Hydroglossum W., Ophioglossum Lurm.</i> )	2	—

Marattia cicutaefolia Klfs. (fracix. Rddi., Raddiane Schtt. Gymnoth. sp. Pr.)	4	—
— laxa Kze. Dieselbe sehr stark vd. Baumfarn.		
Marsilea aegyptiaca . . . . .	1	—
Menisium simplex . . . . .	2	—
— triphyllum Swet. . . . .	2	20
Mesochlaena javanica R. Br. . . . .	—	20
Microlepia Cassaiana . . . . .	2	—
— trichosticha J. Sm. (Davallia Hook., Selenidium divergens Kze.)	—	15
Nephrolepis davallioides Kze. (Aspidium Swz.) . . . . .	—	15
— exaltata Schott. (N. neglecta Kze., intramarginalis Kze., Aspidium Sw., Nephrodium Lk., Polypodium L.)	—	10
— pectinata Schott. (Asp. W., Nephrodium L., Asp. trapezoides Schk., Nephrod. Schkuhrri Lk.)	—	10
— splendens . . . . .	3	—
k Nothochlaena tenera Gill. . . . .	—	15
Oleandra hirtella Miq. . . . .	1	—
— zeylanica Kl. . . . .	2	—
— nodosa Pr. (Aspidium W.) . . . . .	2	—
Olfersia corvina Kze. . . . .	1	—
Fr. Onoclea sensibilis L. . . . .	—	8
Osmunda gracilis Lk. . . . .	—	10
— regalis L. . . . .	—	10
Phegopteris crenata Mett. . . . .	—	7
— Cunninghamsi M. . . . .	2	20
— divergens Fée. . . . .	—	10
— Linkiana Mett. (Gymnogramme Kze.) . . . . .	—	10
— prolifera Mett. (Polypodium Klfs.) . . . . .	—	15
— spectabilis Mett. (Polypodium Klfs.) . . . . .	—	15
— villosa Mett. (Gymnogr. Lk., Grammitis Pr., Leptogr. J. Sm.)	—	10
Photinopteris Horsfieldii J. Sm. . . . .	—	—
Platyterium alaicorne Desv. (Acrostichum Sw., Neuroplatyceros Fée.)	—	15
Polybotrya incisa . . . . .	3	—
— Meyenii . . . . .	—	—
— serratifolia Kl. . . . .	2	—
F Polypodium alpestre Hoppe . . . . .	—	15
— areolatum W. . . . .	—	10
— aureum L. (Chrysopteris Lk., Pleopeltis Pr., Plebodium R. Br.)	—	5-10
— appendiculatum Kl. . . . .	1	10
k — Billardieri R. Br. (Chrysopteris Lk., Drynaria J. Sm., Phymatodes Pr., Polyp. scandens Labill., P. diversifolium W.)	—	5
— caespitosum Lk. . . . .	—	10
Fr. — cambricum Desv. . . . .	—	5
— crassifolium L. (pachyphyllum Kze., macrophyllum Sieb., Anaxetum Schott., Phymatodes Pr., Drynaria Sm., Pleuridium Fée.)	—	10
— cymatodes Kze. . . . .	—	15
— ireoides Lam. (Drynaria J. Sm., Microsorium irregulare Lk., Phymatodes Pr.)	—	10
— laetum Rddi. (Marginaria Pr.) . . . . .	—	10
— latipes Lgsdf. & Fisch. . . . .	—	10
— lepidopodum Lk. (Chrysopteris Lk.) . . . . .	—	20
— Lingua Sw. (Nipholobus Spr., Craspedaria Lk.) . . . . .	—	10
— longissimum Bl. (melaneuron Miq., nigrescens Pl., rubidum Kze., Drynaria Sm.)	—	15
— lycopodioides L. (Pleopeltis lycopod. Pr.) . . . . .	—	10
— meniscifolium Lgsdf. & Fisch. (affine hrt., alb. punctatum Raddi. Marginaria Pr., Goniophlebium J. Sm.)	—	15
— musaeifolium Bl. (Microsorium Mett., Acrostichum alatum Hort.)	—	20
— nitidum Klfs. (Cyrtophlebium J. Sm., Campyloneuron Pr.)	—	15
— Otites L. (pectinatum Hort. Angl.) . . . . .	—	10
— Paradiseae Lgsdf. & Fisch. . . . .	—	10
— pennigerum Forst. . . . .	—	15
— Plumula H. B. Willd. (pectinatum Schk.) . . . . .	—	25
— Preslianum Spr. (longifolium Pr. meniscifolium Lk.)	—	10
k — pustulatum Forst. (Drynaria Lk.) . . . . .	—	5





	Thlr.	Ngr.
<i>Lk., stellata Lk., sulcata Knze., decomposita Spr., Poeppigiana Knze.)</i>	—	5
<i>Selaginella c. compacta A. Br. (S. asplenifolia Hrt., Danielsiana Hrt., Huegelii Hrt.)</i>	—	8
<i>— d. divaricata A. Br. (flexuosa Knze., Holbrenkii Hort.)</i>	—	8
<i>— Pervillei Spr. (africana Hort.)</i>	—	15
<i>— pilifera A. Br. (lepidophylla Mett.)</i>	—	8
<i>— Poeppigiana Spr. (Lycop. P. Hook. &amp; Gr. rigida Hort.)</i>	—	8
<i>— pubescens? Spr. (Lycop. pubesc. Wall. Sel. Vogelii Mett. laevigata Hort.)</i>	—	8
<i>— rubricaulis</i>	—	20
<i>— serpens Spring. (Lyc. s. Desv.)</i>	—	8
<i>— sulcata Spr. (Lycopod. s. Desv. marginata Gaud.)</i>	—	5
<i>— uncinata Spr. (Lycopod. Desv. caesium Hort.)</i>	—	5
<i>— variabilis Hort.</i>	—	8
Eine der originellsten Pflanzen, am Morgen schön grün, Mittags fast-rein weiss; auch leuchtendes Lycopodium genannt.		
<i>— viticulosa Kl.</i>	—	8
<i>Fr. Struthiopteris germanica W.</i>	—	8
<i>Taenitis blechnoides</i>	2	—
<i>— ophioglossoides Mett.</i>	—	10
<i>— revoluta M.</i>	2	—
<i>Trichomanes radicans Swz.</i>	4	—
<i>k Woodwardia aspera Mett. (Doodia R. Br., D. rupestris Klfs.)</i>	—	10
<i>s — blechnoides Mett. (Doodia A. Cunigh., D. maxima J. Sm.)</i>	—	15
<i>k — caudata Mett. (Doodia R. Br., D. rupestris Klfs.)</i>	—	5
<i>k — dives Mett. (Doodia Kze.)</i>	—	10
<i>k — media Kl. (Doodia R. Br.)</i>	—	5
<i>k — radicans Sw. (stans Sw., spinulosa Mart. &amp; Gal., Blechnum radicans L.)</i>	—	15

## Baumfarnn.

Ein Blick auf nachstehende Liste, oder besser — in mein Farnnhaus selbst, wird Jedem die Ueberzeugung aufdrängen, dass es nichts imponanteres geben kann, als einen gut cultivirten, importirten Baumfarnstamm.

	Stamm-		Wedel-			Preis
	Höhe	Stärke	Zahl	Länge	Breite	
	Fuss	Zoll	Stck.	Fuss	Fuss	Thlr.

<i>Alsophila Humboldt Kl. gigantisch!</i>	2	6	5	6	3	90
<i>— Loddigesii</i>	—	—	—	—	—	4
<i>— pruinata Klfs.</i>	—	—	—	—	—	—
<i>— pycnocarpa Kze.</i>	3 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	6	3	1 $\frac{1}{2}$	100

Ein originelles Stämmchen von graciösem Wuchse, mit schön getragenen lederartigen Wedeln, seltenstes.

<i>— radens Klfs.</i>	1 $\frac{1}{4}$	2	3	1	1 $\frac{1}{4}$	6
<i>— senilis Kl.</i>	3	4	3	4	2	80
<i>Angiopteris angustifolia</i>	1	13	8	13	7	500

Von staunenswerther Grösse und Schönheit! Kleine à 5-10 Thlr.

<i>— pruinosa H. Amstd.</i>	—	—	—	—	—	3
<i>— spec.</i>	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	4	5	3	90
<i>— Taysmanniana Dsv.</i>	—	—	—	—	—	2
<i>— Willinkii de Vr.</i>	1 $\frac{1}{2}$	8	6	5	3	90
<i>Aspidium deversum Sw.</i>	1 $\frac{1}{2}$	2	5	3	1 $\frac{1}{2}$	5
<i>— Forsterii Knze.</i>	—	—	—	—	—	1
<i>Asplenium arborescens Mett.</i>	—	—	5	3	1	10
<i>— Blumei Bengsma</i>	1 $\frac{1}{2}$	2	5	3	2	10



	Stamm-		Wedel-			Preis
	Hö- he Fuss	Stär- ke Zoll	Zahl Stück.	Län- ge Fuss	Brei- te Fuss	
<i>Asplenium celtidifolium</i> Mett. . . . .	1	3	7	3	2	30
— <i>malabaricum</i> Mett. . . . .	1	2	4	1 1/2	1	3
— <i>polypodioides</i> Mett. . . . .	1 1/2	2	5	6	1	10
— <i>pubescens</i> Mett. . . . .	3/4	5	4	4	1	1-4
— <i>Shepherdii</i> Spr. . . . .	1/4	1	5	1	2	2
— <i>sp. e Mexico</i> . . . . .	1 1/2	1 1/2	4	3 1/2	1 1/4	8
<i>kBalantium antarcticum</i> Pr. mit 2 Köpfen	1	10	7	4	1 1/2	50
<i>Blechnum brasiliense</i> Desv. . . . .	1 1/2	4	12	3	1 1/4	45
Kleinere Pflanzen von 1/2-10 Thlr.						
— — <i>e coreovadense</i> Rddi. . . . .	3/4	2	8	13/4	10	20
<i>Brainia insignis</i> Hook. . . . .	—	—	—	—	—	5
<i>Cibotium Schiedei</i> Schldl. riesenhaft!	1 1/2	7	7	11	6	100-150
Junge Pflanzen 4 Thlr.						
<i>Dicksonia Lindenii</i> Hook. . . . .	1/4	2	2	1	1/2	5-10
<i>Didymochlaena lunulata</i> Desv. . . . .	1/4	2	5	2	1	5-10
<i>Hemitelia horrida</i> R. Br. . . . .	3/4-1 1/2	6	7	5	2	40-60
— <i>integrifolia</i> Kl. . . . .	2-4	5	5	3	1	40
— <i>Karsteniana</i> Kl. . . . .	1 1/4	6	5	7	3	50-80
— <i>Klotzschiana</i> Karst. imposant!	2 1/4	8	8	3 1/2	1	65
— <i>obtusata</i> Kl. . . . .	1	4	3	1 1/2	1	65
— <i>spectabilis</i> Kze. Prachstämmen	1 1/2-4	4-8	5-10	3-6	1-2 1/2	30-90
— — — mit 2 Köpfen	3	7	7	5	2	70
— <i>speciosa</i> . . . . .	2	8	4	5	2 1/2	70
— <i>sp. ! excelent!</i> . . . . .	1 1/2	—	—	—	—	80
<i>Lophosoria affinis</i> Fr. imposante Stämme.	2 3/4	14	3	9	5	70-90
Junge Pflanzen 1-4 Thlr.						
<i>Marattia cicutaeifolia</i> Klfs. . . . .	1/2	16	5	4	1	60
<i>Phegopteris Cunninghamii</i> Mett. . . . .	3/4	2	6	1	1/2	10
— <i>Linkiana</i> Mett. . . . .	1/3	1 1/2	3	1	1/2	2
— <i>spectabilis</i> Mett. . . . .	1/6	2	4	1	1/2	5
<i>Polypodium spectabile</i> Hort. ( <i>Phegopte-</i> <i>ris subincisa</i> Fée.) . . . . .	3/4	4	4	5	3	10

## Gesneriaceae & Cyrtandreae.

Durch die Zusammenstellung dieser so nahe verwandten Familien glaube ich den Freunden derselben einen Dienst zu erweisen. Sie blühen leicht und sind eben so leicht zu cultiviren: und gehören überhaupt zu den lohnendsten nobelsten Sommer- und Herbstflorblumen.

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Aeschynanthus atrosanguineus</i>			<i>Aeschynanthus ramosissimus</i> Wall.		
<i>V. H.</i> . . . . .	—	5	( <i>grandiflora</i> Hort.) . . . . .	—	6
— <i>cordifolius</i> . . . . .	—	20	— <i>Roxburghii</i> Wall. . . . .	—	8
— <i>Boschianus de Vriese</i> . . . . .	—	5	— <i>splendens</i> Lindl. . . . .	—	10
— <i>Devonianus</i> Hort. . . . .	—	5	— <i>zebrinus</i> V. H. . . . .	—	5
— <i>floribundus</i> Hort. . . . .	—	5	<i>Alloplectus congestus</i> Dene. . . . .	—	10
— <i>fulgens</i> Hook. . . . .	—	10	— <i>chrysanthus</i> Bl. & Lind. . . . .	—	7
— <i>grandiflorus</i> Spr. (pa- <i>rasiticus</i> Roxb.) . . . . .	—	5	— <i>dichrous</i> D. C., ( <i>Schottii</i> <i>Don.</i> , <i>sparsiflorus</i> Mart., <i>Besleria dichrus</i> Sprg., <i>B.</i> <i>discolor</i> Schtt., <i>Hypocyrtia</i> <i>discolor</i> ) . . . . .	—	5
— <i>javanicus</i> Hook. . . . .	—	7	— <i>Pinellianus</i> Ch. Lem. . . . .	—	5
— <i>maculatus</i> D. C. ra- <i>mosissimus</i> Lindl.) . . . . .	—	7	— <i>Schlimmii</i> Pl. & L. . . . .	—	10
— <i>marmoratus</i> Moor. (ze- <i>brina</i> Hort. . . . .	—	8	— <i>sp. e. Surinam</i> (Ges- <i>neria alata</i> Hort.) . . . . .	—	20
— <i>miniatus</i> Hort. . . . .	—	5	— <i>speciosus</i> Hook. . . . .	—	10
— <i>parasiticus</i> Hort. . . . .	—	8			
— <i>Paxtoni</i> Lindl. . . . .	—	5			

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
Chirita sinensis Lindl.	5	Drymonia punctata Lindl. (Alsobia Hanst.)	5
— fol. var.	5	— villosa Knth.	5
Codonanthe Devoniana Lem.	8	Episcea bicolor Hook. (Physo-deira Hanst.)	5
Collandra aureo-nitens Hnst. (Collumnea pilosa Hort.)	12	— melittifolia Mart. (Skio-phila Hanst.)	10
Columnnea crassifolia Hort.	10	Gesneria caracasana O. & D.	5
— hirsuta Sw.	10	— discolor Lindl. (polyantha D. C.)	15
— Schiedeana Schlchtld. (Lindeniana. longifl. Hort.)	5	— Donkelarii Lem.	10-15
Corytholoma (Gesneria) aggregata Dcn.	10	— Duc de Brunswick	15
— elliptica Dcen.	10	— fulgens Hort.	10
— rutila Dcn.	10	— hybrida Hort.	10
Diastemma gracilis Rgl.	8	— leucantha Hort.	8
— quinquevulnera Pl. & L.	5	— macrantha Hort. (cardinalis Lehm.)	8
Dircaea Blassii Regl. (Gesn.)	8	— Merckii Wendl.	12
— cardinalis Rgl.	10	— mollis Hook.	5
— lateritia Regl? (Gesneria Lindl.)	8	— paluriensis Hort.	25
— — splendens Hort.	8	— pendulina Lindl.	5
— lobulata Lem.	5	— Scottii Hort.	15
— magnifica Dcn.	5	— spec. nova	5
Drymonia bicolor Hort.	8	— Vergassii Hort.	10
— cristata Micq.	5	— Warzewiczii Hort. (Dicyrta Regl.)	5

## Gloxinien.

à Stück 5 Ngr., à Dtzd. 1½ Thlr.

- 2 Gloxinia hirsuta Lindl. (Stenogastra Hnst.)
- 3 — maculata L'Her. (Salisia gloxiniaeflora Rgl.)

### Varietäten & Hybriden.

- 63 atrosanguinea.
- 91 argyoneura (10 Ngr.)
- 5 Bavaria.
- 64 Brunnowi.
- 6 Cartonii Bot. Reg.
- 7 caulescens major Lindl.
- 90 Charles Dickens.
- 9 Contesse Clam Gallas Josst.
- 10 — Therese Thun Josst.
- 11 Dr. Gardner V. Hoult.
- 12 Duc d'Isly V. Hoult.
- 92 Duchesse de Croy (10 Ngr.)
- Eugénie K. (10 Ngr.)
- 81 Exquisite.
- 13 Frédéric Lenning V. Hoult.
- 14 General Bertrand V. Hoult.
- 15 Goodii.
- 16 Graf v. Neipperg.
- Haakeana K. (10 Ngr.)
- 17 Herzog Georg
- 83 Josephine Beauharnais.
- 18 Jostii.
- 68 labiata.
- 49 Leonie V. Hoult.
- 20 Lowii (Aledelli).
- 50 M. Borsig.
- 19 Mme. Aglaé Adanson.
- 84 — Contier.
- 21 — de Genlis V. Hoult.
- 22 — de Staël V. Hoult.

- 23 Mademoiselle de Sombreuil.
- 86 Mars Koerten's.
- 25 maxima.
- 26 Menziesii coerulesa.
- 8 Merckii
- 27 monstrosa Lartey.
- 28 Napoleon V. Hoult.
- nivea annulata K. (10 Ngr.)
- 29 P. G. Hoogeveen.
- 30 praeexcellensissima.
- 72 Princesse Hélène.
- 31 pulcherrima.
- 74 pyramidalis multiflora.
- 32 Richterii.
- 33 rosea superba.
- 34 — grandiflora.
- 87 — mutabilis.
- 88 roi des belges.
- Rubeus K. (10 Ngr.)
- 36 rubra grandiflora.
- 35 Saxonia.
- 8 superba.
- 39 Teuchlerii.
- Venus K. (10 Ngr.)
- 89 Victoria regia.
- 41 virginialis.
- 42 Wendlandii.

### Gloxinien mit aufrechtstehenden Blumen.

Es ist erstaunlich, was man in der Hybridisation der Gloxinien erzeugt, und geben hiervon die mit aufrechtstehenden Blumen das beste Zeugniß, da durch sie eine Form repräsentirt wird, die bei den Species nicht vorkommt.



à Stück 7 Ngr., à Dtzd. 2 1/3 Thlr.

- 43 *Adamas oculata* Haak.  
 55 *Don Pedro*.  
 57 *Duc d'Oporto*.  
 58 *Etna*.  
 75 *G. Geitner, Rannig. jun.*  
 76 *Gustav Schmidt*.  
 45 *Hauptmann Wutke*.  
 52 *lineata*.  
 60 *Majestica*.  
 59 *Mme. Légrelle d'Anis*.  
 53 *marmorea*.  
 46 *Mars coerulescens Haake*.  
 61 *Novelty*.  
 78 *Petronella*.  
 62 *Princesse Marie*.  
 47 *Rex igneus*.  
 79 *Sidonie*.  
 48 *stellata*.

Thlr. Ngr.

- Guthnickia mimuliflora* Regel. — 4  
 — *atro-anginea* Regel. — 4  
*Heppiella atrosanguinea* Regel.  
 (*Corysanthera Hort.*) — 10  
 — *naegeioides* Lem. (Gesne-  
 ria egregia Versch.) — 10  
 Prächtige und reich blühende Hybride.  
*Houttea ca carata* Lem. — 5  
 — *pardina* Desne. — 5  
*Hypocyrtia gracilis* Mart. (Aesch-  
 nanthus Hort.) — 5  
 — *pendula* — 15  
*Isoloma hirsuta* Dcne. (Brachy-  
 loma) — 5  
 — *hybrida* Decaisnian. V. H. — 5  
 — *Krameriana* Lehm. — 5  
 — *longifolia* Lindl. — 5  
 — *picta* Rgl. — 5  
 — *robusta* — 5  
 — *rubicaulis* Rgl. var. Hrt. — 5  
 — *Trianei* Rgl. (*Tydaea ele-  
 gans* Ldl.) — 5  
 — *vestita* Benth. — 5  
 — *Warszewiczii* V. H. (hon-  
 densis Dcne. var. W.) — 5

Die feurigen Farben, die den Blumen  
 dieses Genus eigen, sind oft mit maje-  
 stätischer Stellung der Blumenrispen  
 verbunden, und lassen sie mit Recht  
 empfehlen.

- Klugia Notoniana* D. C. (zeylanica) — 7  
 Blüht äusserst dankbar, und macht  
 bei guter Cultur mit ihren blau und  
 weissen Blumen einen herrlichen Effect.  
*Kohleria ignota* Rgl. — 5  
 — *Seemannii* Rgl. — 6  
 — *Wagnerii* Rgl. — 6  
*Locheria hirsuta* Rgl. — 3  
 — *magnifica* Planch. — 7  
 — *pedunculata* Rgl. (Achime-  
 nes Benth.) — 1  
 — *Skinneri* grandiflora — 2  
*k Mitraria coccinea* Cav. — 5  
*Mandrola lanata* Planch. & Lindl.  
 (Koernickeae Rgl.) — 8  
*Moussoniea elegans* Dcne. — 12  
 — *elongata* Rgl. — 8  
 — *formosa* V. Houtte. — 8

Thlr. Ngr.

- Naegelia chinabarina* Lind. (Ges-  
 neria V. H.) — 10  
 — *hybrida* Leichtlini — 10  
 — — *guttata* Orig. — 20  
 — — *rosalba* Orig. — 20  
 — — *sulphurea* Orig. — 15  
 — *zebrina* Rgl. (Gesneria H.) — 5  
 — — *splendens* — 8  
 — — *Halleri* — 10  
 Deren prächtiges Blatteolorit macht  
 sie zu den gesuchtesten der Familie.  
*Nematanthus longipes* D. C. — 8  
*Niphaea oblonga* Lindl. (Achim.  
*alba* Hort.) — 1  
*Plectopoma fimbriatum* Hanst.  
 (Achimenes gloxiniaefl. Hrt.  
*Gloxin fimb.* H.) — 5  
*Rhytidophyllum floribundum* Ch.  
 Lem. *Ophianthe abanensis*  
 Hanst.) — 10  
*Scheeria mexicana* Seem. (Ach.  
*Chirita* V. H.) — 1  
*Sciadocalyx* Warszewiczii Rgl. — 8  
*Seemannia ternifolia* Rgl. — 8  
*Sinningia floribunda* H. Lerol. — 7  
 — *gloxiniaeflora* — 1  
 — *guttata* Nees — 5  
 — — *purpurea* K. Hamb. — 7  
 — *hybrida* Lemniana — 10  
 — — *punctata* — 10  
 — *punctata* G. Lum. — 10  
 — *villosa* Lindl. — 10  
*Streptocarpus biflorus* Hrt. (Re-  
 xii Lindl. var. biflora Orig.) — 15  
 — *Gardenii* Hook. — 20  
 — *polyanthus* Hook. — 1

Höchst originell, da sie meist nur ein  
 Blatt bringt, welches herabhängend bei  
 fast 12 Zoll Länge, den ganzen Topf  
 bedeckt.

## Treviranina (Achimenes)

à Stück 1 Ngr., 12 Stück 10 Ngr.

- 13 *amabilis* Rgl.  
 66 *Amброise* Verschaffelt Reg.  
 Weisses Grund, bläulich angehaucht,  
 mit köstlich dunkelvioioletten, strahlenför-  
 migen Adern.  
 15 *Baumanni fulgens* Rgl.  
 16 — *hirsuta* Rgl.  
 17 — *ilacina* Rgl.  
 18 — *oculata* Rgl.  
 22 *Boeckmanni hirsuta* Rgl.  
 60 — *rubida*.  
 14 — *variegata* Rgl.  
 25 — *violacea* Rgl.  
 27 *Carl Wohlfahrt* Rgl.  
 78 *carminata splendens*.  
 77 *Estelle*.  
 79 *Christian Deegen*.  
 29 *coccinea excelsa*.  
 30 — *rosea* Beatonii Rgl.  
 31 — — *formosa* Rgl.  
 32 — — *pulchella*.  
 Dazle (20 Ngr.)  
 71 *Dr. Buezd.* (5 Ngr.)  
*Dr. Hopf.* (5 Ngr.)  
 82 *Edmond Boissier*; milchweiss mit  
 fein violetten Adernetz.

81	Eduard Otto.	
85	Escherii Rgl.	
86	— angustifolia Rgl.	
21	Estelle. (8 Ngr.)	
40	Geitneri Ranniger.	
26	Gem. (15 Ngr.)	
135	Georgina. (15 Ngr.)	
41	Heerii Rgl.	
84	Hendersoni.	
85	Hofgaertner Marstrand.	
87	humilis.	
71	Jauregia alba grandiflora.	
46	longiflora alba V. G. (Jauregia Wares.)	
47	— candida.	
48	— ilicifolia V. H.	
49	— latifolia.	
51	Mackoy. Rgl.	
55	Mme. Rendatler.	
56	Margaretha	
61	Meteor (5 Ngr.)	
57	Napoleon Rossi. Rgl.	
42	Parsonii & (5 Ngr.)	
58	patens Benth.	
Bläulich lila mit roth getüpfeltem		
Auge, eigenthümlich neue Färbung,		
schön rund gebaut.		
90	purpurea multiflora.	
91	reticulata rosea.	
92	rosea elegans.	
34	— magnifica (15 Ngr.)	
63	sanguinea Rgl.	
49	Sir Treherne Thomas Rgl.	
57	Wagneri Rgl.	

## Tydaea.

		Thlr. Ngr.
103	Hillii Rgl. (Ach. Kewensis & Hillii Hort.)	— 5
112	ocelata Rgl.	— 5
125	picta Den. (Ach. Benth.)	— 4

## Tydaea hybrida.

93	Agathe	— 10
113	Comte de Flandre Versch.	— 8

Thlr. Ngr.

114	Comtesse Charlotte Versch.	— 8
	Countess of Jhechester	— 25
115	Duc de Brabant Versch.	— 8
116	Duchesse de — Versch.	— 8
117	Eckhaudi V. Htt.	— 5
96	formosissima Schm.	— 4
97	G. Geitner Schm.	— 4
98	Gen. v. Zweibrücken Schm.	— 4
95	gigantea Pl. & Lind.	— 4
118	— grandis	— 5
99	Gräfin Wally von Rechberg M. Schm.	— 4
119	Hansteini fulgida Orig.	— 9
120	— laeta Orig.	— 8
121	— nigra Orig.	— 8
122	— tigrina Orig.	— 8
126	Kraus	— 20
106	Lenneana rutilans Orig.	— 4
127	Meyerbeer	— 10
128	Moritz Reichenheim	— 20
100	M. Schmöger Geitner	— 4
129	Obergärtner Gircoud K.	— 20
124	Ortgiesi V. Htt.	— 8
130	Pasewalk	— 20
131	Perle der Tydaeen	— 10
132	Professor Koch K.	— 20
101	— C. Seitz M. Schm.	— 5
133	Princeps Laur.	— 20
111	pulchra argyroneura Heer.	— 4
105	— chloroneura Heer.	— 4
119	puncticulata Schm.	— 4
108	Regeli argentea Heer.	— 4
109	— erythrichina Heer.	— 4
110	— obscura Heer.	— 4

Unter den Gesneriaceen nehmen die Tydaeen den ersten Platz ein, nicht nur dass sie leicht in der Cultur, brillantes Colorit der Blätter mit dem der Blumen vereinen, sondern dass sie wenn ihre Schwestern schon längst verblüht, noch lange unsere Häuser schmücken.

## Melastomaceae.

Theils als Blattpflanzen oder dankbare und schöne Blüher beliebt; zu besserer Durchwinterung und leichterem Blühen ist's gut, sie im Sommer einige Zeit in's Freie zu bringen.

	Thlr. Ngr.
Centradenia floribunda Planch.	— 5
— grandifolia Hort.	— 5
— rosea Lindl.	— 5

Man sagt nicht zu viel, wenn man sie die dankbarsten Blüher nennt, weshalb sie auch als Marktpflanzen schon viel gezogen werden.

Chaetogastra Geitneriana Schltdl. — 10

Diese von mir eingeführte Art blüht im Herbst dankbar im Warmhause mit zollgrossen rosafarbenen Blumen.

Chlidenia crenata	— 15
Eriocnema aenea Naud. Samenpflanzen	— 10
Heterodon macrodon	— 20

	Thlr. Ngr.
Heterocentrum roseum	— 8
Lasiandra petiolata Grah.	— 10
Oeffnet schon im Spätherbst ihre schön dunkelvioletten Blüten.	
Medinilla magnifica Lindl.	1/2-1 —

Ist wohl die Königin der Familie zu nennen; denn nicht nur ihr graciöser Wuchs, sondern ihre herrliche Blüten- traube von 1 Fuss Länge, macht sie werth, überall cultivirt zu werden.

Melastoma brachydon	3 —
— coeruleum Hort. (Ple-roma)	— 10
— cymosum Wendl.	— 10
— speciosum Hort?	2 —



Thlr. Ngr.

Thlr. Ngr.

Eine der prachtvollsten, sowohl durch änderndes Colorit, vom herrlichsten Scharlach bis fast zum Grün als auch durch die Grösse der Blätter, sowie deren schöne Formen und schnellen Wuchs auszeichnet.

*Micranthella lanceolata* Naud. — 8

Wurde ebenfalls von mir neuerdings wieder eingeführt, dieselbe blüht vom November bis April in endständigen Trauben, Blumen weiss, 1 Zoll gross. Sehr empfehlenswerth. Siehe die Berliner Gartenzeitung 1857.

*Monochaeton ensiferum* Naud. — 10  
— *tenellum* — 15

*Pleroma Benthamianum* Lindl. — 10  
— *heteromallum* Don. — 15  
*Rhexia elegans* Hort. — 8  
*Sonerilla affinis* — 15  
— *margaritacea* Naud. — 20  
— — *v. albo* Naud. 1 —  
— — *Naud. hybr.* su. —  
— *perba* — 1 —  
— *zeylanica* — 15

Auf dunkelgrünem Grunde regelmässig weisse, runde Punkte verleihen den Blättern das Ansehen, als seien sie bemalt, aber auch die bei den meisten spec. im Spätherbst in Massen erscheinenden Blüthen machen sie sehr beliebt.

## Orchideae.

Die Orchideen bilden offenkundig den Gegensatz zu den Farren; denn wass ihnen, mit einziger Ausnahme der brillanten *Anoecochilus*, *Goodyera* & *Spiranthes*, die Natur an Blätterschmuck entzog, das ist in überschwinglichem Maasse auf deren Blüthen gefallen, die nicht nur den Farbenreichtum und die Pracht der Schöpfung bekunden, sondern auch durch die verschiedensten Stellungen, bald hängend, bald emporsteigend, einzeln in gigantischer Grösse, oder zu Hunderten in langen Trauben imponiren; aber auch den feinsten Duft entsenden die meisten ihrer Blumen, und ausserdem bieten sie dem phantasiereichen Geiste viel Nahrung, durch ihre originellen tausendfältigen Formen, die bald einem mit Beute beladenen Adler, bald den brillantesten Schmetterlingen und andern Insecten gleichend, einen bezaubernden, geheimnissvollen Reiz auf jeden Beschauer ausüben. Fragen wir uns: warum finden wir sie noch so selten? so liegt die Antwort nicht fern. Man glaubt, ihre Cultur bietet unübersteigliche Schwierigkeiten, es bedürfe besonderer Häuser und dergl. mehr, was ich wohl für grössere Sammlungen, wie auch für einige Gattungen zugebe, aber keineswegs für die hier mit einem † bezeichneten, welche sich in jedem Warmhäuschen leicht und dankbar cultiviren lassen. Bekräftigend kann ich dem noch anfügen, dass schon vielseitig gelungene Versuche von selbst solchen vorliegen, denen nur das Zimmer als Treibhaus dient, und so wird denn die Zeit nicht mehr zu ferne liegen, wo man diese allgemein verehrte Gattung in keiner Sammlung unvertreten findet.

100 Stück Torf (von dessen Brauchbarkeit zur Cultur der Orchideen ich mich immer mehr überzeuge) incl. Kiste — bin ich nach wie vor bereit, meinen werthen Correspondenten, mit 1 Thlr. zu berechnen.

Thlr. Ngr.

Thlr. Ngr.

*Acanthophippium bicolor* Ldl. 2 —  
† *Acropera Batemanni* Ldl. Mex. —  
(*Gongora* Hort.) — 1 —  
† — *Loddigesii* Lindl. Mex. —  
(*Gongora galeata* Rehb. fl.)  $\frac{1}{2}$  — 1 —  
† — — *concolor* Ldl. Mex. 1 —  
† — — *fuscata* Lindl. Mex. 1 —  
— — *intermedia* — 2 —  
— — *pallida* — 2 —  
† — — *purpurea* Mex. 1 —  
† — — *spec. Mex.* — 1 —  
*Aerides crispum* Ldl. (Brooki Batem.) Insul. indic. 12 —  
— *odoratum* Lour. (coronatum Roxb.) Ostind. 6 —  
— *suaveolens* Bl. Java 30-40 —  
*Angraecum distichum* Ldl. 1 —  
*Anisopetalum Careyanum* Hook. —  
Nepal. — 1-2 —  
† *Anoecochilus intermedius* Hort. —  
Borneo — 4 —

*Anoecochilus xanthophyllus* Bl. —  
Java (*Roxburghii*) 3-5 —  
Bedürfen nur einer gegen Staub und trockene Luft schützende Glasglocke, um ebenfalls im Zimmer cultivirt werden zu können.  
*Barkoria melanocaulon* A. Rich. —  
et G. Mexico 6 —  
† *Bifrenaria atropurpurea* Lodd. —  
Brasilien — 1 15  
— *aureo-fulva* Midd. (Maxillaria Hook.) Rio Janeiro 1 15  
† *Bletia gracilis* Ldl. (Bletilla) —  
Mexico 5 —  
— *Gebinae* Ldl. (Bletilla, Calanthe J. Lodd.) Japan 2 —  
† — *Tankervilleae* R. Br. (Phajus grandifol. Lour. Limodorum Tankervilleae Ait.) —  
China —  $\frac{1}{3}$  — 1 —

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Bletia Woodfordii</i> Hook. (Phajus maculatus Ldl.) Ostind.	2	—	† <i>Cypripedium insigne</i> Wall. Silhet.	—	20
<i>Brassavola cordata</i> Ldl. Jamaica	1	—	† — purpuratum Ldl. Java	2	—
— tuberculata Hook. Rio Janeiro	2	—	† — spec. e Java	5	—
<i>Brassia caudata</i> R. Br. Jamaica	1	15	† — venustum Wall. Silhet	1	15
— maculata R. Br. Jam.	5	—	<i>Cyrtorchilum flavescens</i> Ldl. (Mil-tonia flav.) Mexico	1	—
— striata Hort. Brasilia	5	—	— leucocochilum Planch. (Oncidium Bat.) Guatemala	2	—
— verrucosa Lindl. (Ovanti Hort.) Guatemala	2	—	<i>Dendrobium aggregatum</i> Roxb. Lindl. & Seud. Ostind.	2	—
— Wagneri Kchb. fil. Columbia	3-5	—	— calamiforme R. Br. Neu-Holl. (striolatum Kchb. fil.)	5	—
<i>Burlingtonia candida</i> Lem.	2	—	— Farmeri Paxt. Calcutta	5	—
— rigida Lindl. (Rodr. rigida Kchb. fil.) Brasilien	2	—	— Cambridgeanum Paxt. Ind. or.	4	—
— venusta Lindl. (Rodr. venusta Kchb. fil.) Brasilien	6	—	— clavatum Wall. (Stachyobium) Ostindien	10	—
<i>Catasetum callosum</i> Lindl. (My-anthas) La Guayra	4	—	— eramenatum Sw. (Onychium B.) Manilla	4	—
— mentosum Lindl.	5	—	— Dalhousianum Paxt. Ostind.	7	—
— Naso Lindl. Caracas	5	—	— Devonianum Paxt. Ostind.	5	—
— planiceps Lindl.	3	—	— densiflorum Wall. Calcutta	4	—
<i>Catleya Aclandiae</i> Ldl. Bras.	5	—	— fimbriatum Wall. Ostind.	1	15
— amethystina Morr. St. Catharina (intermedia Grah. var. ameth.)	4	—	— humile Wight. Neu-Holland	1	—
† — citrina Lindl. Mexico	6	—	— Jenkinsi Lindl. Ostindien	1	—
† — crispa Lindl. (Laelia crispa Kchb. fil.) Brasilien	4	—	— macranthum A. R. ch. (macrophyllum Ldl.) Manilla	5	—
† — Forbesii Lindl. (isopetala, vestalis Hort.) Brasil.	2	—	— moschatum Wall. (Cymb. Willd. Epd. Ham. Stachyob. Ldl. Dendrob. Calceolus Wall. Dendr. cupreum Hort. Dendr. Calceolaria Hk.)	1	—
† — granulosa Lindl. Guatemala	5	—	— nobile Ldl. China	1	—
— guttata Hook. Brasil.	5	—	— Paxtoni Ldl. Ostind.	4	—
— Leopoldii Versch. & Lindl.	10	—	— plicatile Ldl. Manilla	—	—
— Harrisonii Lodd. Brasilia	3	—	— pulchellum Rxb. (buxifolium) Silhet	1	—
* — labiata Lindl. Brasil.	5	—	— rotundifolium Neu-holland	5	—
— Perrinii Lindl. (Laelia Batem.) Brasilien	8	—	— sanguinolentum Ldl. Ceylon	4	—
* — Skinneri Lat. Guatem.	5	—	† <i>Epidendrum adenocarpum</i> La Llav. Mexico	5	—
† <i>Cirrhaea fusco-lutea</i> Hook. (saccata Ldl.) Brasil.	—	15	— atropurpureum W. Hispan.	6	—
† — viridi-purpurea Lodd. Brasilia	1	—	† — aurantiacum Bat. Guatem.	3	—
<i>Coelia Baueriana</i> Lindl. (triptera Don. Cymbidium Sw.) Jamaica	2	—	† <i>Epidendrum ciliare</i> L. Westind.	1	—
<i>Coelogyne fimbriata</i> Lindl. (Broughtonia linearis Woll.) China	2	—	† — var. major Hort. W.-Ind.	1	—
<i>Coryanthes Ruckeri</i> Venezuela	6	—	— Candollei Ldl. (cepaeforme Hk.) Venezuela	3	—
† <i>Cymbidium aloifol.</i> Sw. China	—	20	† — cochleatum Ldl. Jam.	1 1/2	1
† — crassifolium Wall. Ostind.	1	—	— majus Mexico	1	—
† — ensifolium Sw. China	—	20	— cuspidatum Ldl. Westind.	1	—
— giganteum Wall. (Limodorum longifolium Ham.) Nepal.	4	—	— floribundum H. & Kth. De-merara	1	—
— marginatum Ldl. (Maxillaria gracilis Lodd.) Rio Janeiro	2	—	— fragrans Sm. (lineare Sal.) Jamaica	1	—
— pumilum Hort. China	2	15	— fuscatum Tw. (Amphiglottium Ind.) Jamaica	1	15
† — sinense Willd. China	—	15	— giganteum	5	—
— triste Willd. (Epid. teres Thunb. E. triste Forst. Louisiana teretif. Gaud. — trichorrhiza Hook.) Japan, Ceylon. Nepal.	1	—	— heterodatum Kchb. fil. Col.	5	—
† — xiphiifolium Ldl. China	—	15	† — macrochilum roseum Hook. Guatemala	4	—
† <i>Cypripedium barbatum</i> Ldl. Mont Ophyr	2	15	— nocturnum Ldl. Martinique	2	—
			— odoratissimum Ldl. (Encyclia Ldl.) Brasilien	4	—
			— oncidoides Ldl. (Encyclia Ldl.) Südamerika	6	—
			— panchrysum Kchb. fil. Mex.	5	—
			— Parkinsonianum Hk. Mex.	4	—
			— patens Sm. (Encyclium Ldl.) Westindien	4	—
			— phoeniceum Ldl. (vanillos-mum Ch. Lem.) Cuba	4	—



	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Epidendron radiatum</i> Ldl. (Osmo- phyllum Ldl.) Mexico	1	—	† <i>Maxillaria aromatica</i> Hook. (Lycaste Ldl.) Mexico	1/2	1
— <i>selligerum</i> Bat. Guatemala	1	15	† — <i>atro-rubens</i> Südamerika	1	—
— <i>spec. e</i> Mexico	—	—	† — <i>Barringtoniae</i> Lodd. West- indien	2	—
— <i>e</i> Venezuela	1	—	— <i>callichroma</i> Rehb.	2	—
† — <i>tigrinum</i> Ldl. (coriaceum) Neugranada	1	—	† — <i>Colleye</i> Bat. Mexico	1	—
— <i>tovarense</i> Rehb. fil. Venezuela	10	—	† — <i>crocea</i> Lindl. Rio Janeiro	1	15
— <i>virgatum</i> Ldl. Mexico	5	—	— <i>cucullata</i> Ldl. Südamerika	1	—
<i>Eria flava</i> Ldl. (Octomeria Wall.) Nepal.	2	—	† — <i>densa</i> Lindl. Mexico	—	15
— <i>floribunda</i> Ldl. Singapore	1	—	† — <i>foveata</i> Ldl. (Xylobium) Ve- nezuela	1	—
— <i>rosea</i> Lindl.	1	10	— <i>guareimensis</i> var. <i>purpurea</i> <i>venosa</i> Rehb. fil. Columb.	2	4
<i>Eulophia streptopetala</i> R. Br.	4	—	* — <i>Harrisoniae</i> Ldl. (Bifrenaria Harr. Reickb. fil.) Bras.	1	10
<i>Gomeza planifolia</i> Kltzsch. & Rehb. fil. (Rodriguezia R. & Pl. densiflora) Columbia	2	—	† — <i>Kleei</i> H. Hamb. (Madei Bat.) Guatemala	3	—
— <i>recurva</i> Hook. Brasil.	1	10	† — <i>Parkerii</i> Hook. Demerara	1	—
— <i>virescens</i> Hoffm.	1	20	† — <i>pieta</i> Hook. Brasilien	1	—
† <i>Gongora atropurpurea</i> Hk. De- merara	1	20	† — <i>picturata</i> Rehb. fil. Brasil.	3	—
† — <i>major</i> Hort.	1	15	— <i>porrecta</i> major Ldl. Brasil.	4	—
† — <i>bufonia</i> Ldl. Brasilien	1	20	† — <i>Rollisoni</i> Ldl. (Promenaea Ldl.) Brasilien	4	—
† — <i>leucochila</i> Ch. Lm. Chiapas	2	—	— <i>rufescens</i> Lindl. B. erythro- loma	2	—
† — <i>maculata</i> Lindl. Guyana	1	15	— <i>sordida</i>	2	—
† — <i>alba</i> Guyana	1	15	— <i>stenopetala</i> Lodd.	2	—
† — <i>blanda</i> Rehb. fil. Co- lumbien (tricolor)	1	3	— <i>stapeloides</i> Ldl. (Promenaea Ldl.) Brasilien	1	15
† — <i>erythrorhachis</i> Kl.	2	—	† — <i>tetragona</i> Ldl. Brasilien	1	15
† — <i>pallida</i> Guyana	1	15	— <i>variabilis</i> Bat. var. <i>unipunc- tata</i> Ldl. Vera Cruz	1	—
— <i>quinquenensis</i> Ruiz. & Pav.	2	4	<i>Megaclinium falcatum</i> Lindl. Sierra Leona	—	15
— <i>tricolor</i> Panama	3	—	<i>Miltonia candida</i> Ldl. Brasil.	6	—
† — <i>var. Hookeriana</i> Kl.	3	—	— <i>Clowesiana</i> Ldl. Brasil.	6	—
† — <i>odoratissima</i> Ch. Lem. Col.	1	15	— <i>spectabilis</i> Ldl. Brasilien	4	—
† <i>Goodyera discolor</i> Ker. (Hae- maria Ldl.) Brasilien	1/3	3	<i>Octomeria graminifolia</i> R. Br. Antillen	1	—
† — <i>procera</i> Hook. Nepal.	2	—	— <i>tridentata</i> Lindl.	3	—
<i>Houlletia vittata</i> Lindl. Guyana	8	—	— <i>Wagneri</i>	5	—
<i>Isochilus roseus</i> Hort. (lineare R. Br.) Westindien	2	—	† <i>Odontoglossum grande</i> Ldl. Guatemala	2	20
<i>Lacaena bicolor</i> Lindl. Guatem.	5	—	† — <i>Insleayi</i> Ldl. Mexico	5	—
<i>Laelia acuminata</i> Lind. Neugran.	4	—	† — <i>pulchellum</i> Bat. Guatem.	3	—
— <i>albida</i> Batem. Mexico	3	—	— <i>grandiflor.</i> Guatemala	4	—
— <i>anceps</i> Lindl. Mexico	2	15	— <i>sp. e</i> Peru (Warzewicz)	8	—
— <i>Lindl. var. Barkerian.</i>	3	15	<i>Oncidium altissimum</i> Sw. Jam.	1	15
— <i>aurantiaca</i> Lindl. Mexico	5	—	— <i>ampliatum</i> majus Ldl. Guat.	1 1/2	3
— <i>autumnalis</i> Ldl. (Bletia La Llave) Mexico	3	—	— <i>ansiferum</i> Rehb. fil. (ensa- tum H. Eerol. hieroglyphi- cum Hort.)	5	—
— <i>Bryssiana</i> Lam.	10	—	— <i>barbatum</i>	5	—
— <i>cinnabarina</i> Batem. China	5	—	— <i>Baueri</i> Ldl. Panama	10	—
— <i>spec.</i>	2	—	— <i>bicallosum</i> Ldl. (bicornutum Hook. pubens Ldl. Miltonia- strum) Guatemala	3	—
— <i>sulphurea</i> Jossé. Brasilien	6	—	— <i>Boothianum</i> Rehb. fil. Ven.	10	—
— <i>violacea</i> Lindl. (Lael. purpu- rea Lindl.) Mexico	12	—	— <i>caesium</i> Rehb. fil.	3	—
<i>Leptotes bicolor</i> Lindl. Brasil.	2	—	— <i>Cebolleta</i> Sw. (juncifolium Ldl.) Columbien	1	—
<i>Lissochilus spec.</i>	—	—	† — <i>ciliatum</i> Ldl. Brasilien	4	—
<i>Lochhartia parthenocomos</i> Rehb. fil. var. <i>purpurata</i> Caracas	2	—	— <i>citrinum</i> Ldl. Trinidad	6	—
† <i>Lycaste biseriata</i> (brevispatha Kl.) Columbien	5	—	— <i>clavatum</i>	5	—
— <i>cruenta</i> Ldl. Guatemala	1	—	— <i>columbae</i> Hort. Belg.	3	—
† — <i>Deppei</i> Lindl. Mexico	1	—	— <i>crispum</i> Hk. var. <i>maeranth.</i> Brasilien	4	—
— <i>gigantea</i> Ldl. (Heyndericksii) Caracas	2	4	— <i>cupreum</i> Sprygl. Süd-Amer.	5	—
† — <i>macrophylla</i> Ldl. Columb.	2	—	† — <i>divaricatum</i> Ldl. Brasilien	2	10
† — <i>picturata</i>	8	—			
† — <i>Skinneri</i> Ldl. Guatemala	5	—			
<i>Masdevallia fenestrata</i> Lindl. Bra- silien	1	—			

Thlr. Ngr.

Thlr. Ngr.

<i>Oncidium ferugineum</i> . . . . .	4	—	<i>Rodriguezia Barkerii</i> Hook. (Go-		
† — <i>flexuosum</i> Sims. Brasil.	1	15	meza) Brasilien . . . . .	1	15
— <i>Galeottianum</i> Drapiez. (Odon-			<i>Saccolabium guttatum</i> Ldl.,	30	—
toglossum citrosimum Lindl.)	3	—	— <i>papillosum</i> Ldl. . . . .	3	—
— <i>incurvum</i> Bark. (albo viola-			<i>Sarcanthus rostratus</i> Lindl. (Van-		
ceum) Mexico . . . . .	5	—	da recurva Hook.) China . . .	2	—
— <i>Lanceanum</i> Ldl. Guyana . . .	4	—	<i>Schomburgkia crispa</i> Lindl. De-		
— <i>elegans</i> . . . . .	4	—	mer. . . . .	3	—
— <i>luridum</i> Ldl. Jamaica . . . .	4	—	— <i>marginata</i> Lindl. Surinam . .	6	—
— <i>Lindl.</i> var. <i>guttatum</i> . . . .	3	—	† — <i>undulata</i> Ldl. Venez. . . .	1-5	—
— <i>maxiligerum</i> Hort. V. H.			<i>Sobralia decora</i> Bat. Guatem. .	4	—
Guayaquil . . . . .	5	—	— <i>Galleotiana</i> Rich. & <i>Galleotti</i>		
— <i>monoceras</i> (unicorne Ldl.)			Neu-Granada . . . . .	5	—
Rio Janeiro . . . . .	2	—	† — <i>Liliastrum</i> Ldl. Guyana . .	2-5	—
— <i>pantherinum</i> Hoffm. Me-			† — <i>macrantha</i> Ldl. Mexico . .	2-4	—
xico . . . . .	6	—	— <i>sessilis</i> Ldl. Demerara . . .	1	—
† — <i>Papilio</i> Ldl. Venezuela . .	2-3	—	— spec. de Moritz. Caracas . .	6	—
— <i>pergamineum</i> Lindl. Guate-			<i>Sophrontis cernua</i> Ldl. Bras. .	2	—
mala . . . . .	5	—	† <i>Stanhopea aurea</i> Lodd. (Wardii		
† — <i>Pinellianum</i> Rich. (Bate-			Lodd. var.) Caracas . . . . .	3	—
mannianum Parm.) Bras. . . .	2	—	— <i>aurantiaca</i> Lodd. B Labello		
— <i>pubes</i> Lindl. (bicornutum			punct. Guatem. . . . .	4	—
Hook.) Rio Janeiro . . . . .	3	—	† — <i>Bucephalus</i> Ldl. Ecuador . .	5	—
— <i>pulvinatum</i> Lindl. (divarica-			† — <i>eburnea</i> Ldl. Südamerika . .	1-2	—
tum b Lindl.) Rio Janeiro . . .	4	—	— <i>expansa</i> Trinidad . . . . .	4	4
— <i>roseo-striatum</i> Hort. Hondums	3	—	— <i>Fregeana</i> Rehb. fl. Caracas . .	6	—
† — <i>sphacelatum</i> Ldl. Mexico . .	2	—	— <i>grandiflora</i> Ldl. Trinidad . .	1	—
— <i>trulliferum</i> Lindl. Bras. . . .	6	—	— <i>graveolens</i> Ldl. Guat . . . .	3	—
— <i>uniflorum</i> Benth. Bras. . . . .	3	—	— <i>alba</i> . . . . .	5	—
— <i>ungiculatum</i> Ldl. Mex. . . . .	5	—	— <i>guttulata</i> Ldl. Guatem. . . .	3	—
— <i>urophyllum</i> Lodd. Bras. . . .	5	—	— <i>insignis</i> Frost. Brasil. . . . .	1	—
— <i>variegatum</i> Sw. (Epidendron			— <i>major</i> Brasilien . . . . .	2	—
Sw.) Cuba, Domingo . . . . .	8	—	— <i>speciosa</i> Brasil. . . . .	1	—
— <i>Wentworthianum</i> Bat. Gua-			— <i>punctatissima</i> Bras. . . . .	2	—
temala . . . . .	4	—	— <i>Jenischiana</i> Rehb. fl. Panama	7	—
— <i>Wrayae</i> Hook. Mexico . . . .	8	—	— <i>Martiana</i> Ldl. Mexico . . . .	5	—
<i>Ornithidium Sophrontis</i> Rehb. fl.			— <i>oculata</i> Ldl. Mexico . . . . .	1-2	—
Venezuela . . . . .	5	—	— <i>Barkeriana</i> . . . . .	4	—
† <i>Peristeria Barkerii</i> Batem. (Ac-			— <i>hypochilio violaceo-pur-</i>		
ineta Ldl.) Mexico . . . . .	3	—	pureo . . . . .	3	—
— <i>Humboldtii</i> Lindl. (Acineta			— <i>pallida</i> . . . . .	1-2	—
Lindl.) Peru . . . . .	5	—	— <i>punctatissima</i> . . . . .	3	—
— <i>elata</i> Hook. Panama . . . . .	2	—	— <i>pardina</i> . . . . .	6	—
— <i>pendula</i> Hook. Demerara . .	3	—	— <i>quadricornis</i> Lindl. Columbia	4	—
<i>Phalaenopsis amabilis</i> Bl. Philip-			— <i>Ruckerii</i> Ldl. Mexico . . . . .	6	—
pin. . . . .	35-40	—	— <i>tigrina</i> Bat. Mexico . . . . .	2-4	—
— <i>grandiflora</i> Ldl. Java . . . .	25-30	—	— <i>latimaculata</i> H. Belg. Mexico	3	—
<i>Pholidota jamaicensis</i> . . . . .	—	—	— <i>superba</i> H. Belg. Mexico . .	3	—
— <i>imbricata</i> Lindl. Ostind. . . .	2	—	— <i>saccata</i> Bat. Guatem. . . . .	2	—
— <i>pallida</i> Lindl. Ostind. . . . .	2	—	— spec. . . . .	3	—
<i>Physosiphon Loddigesii</i> Lindl. .	1	10	— <i>de Guatemala</i> . . . . .	3	—
<i>Pilumna laxa</i> Lindl. . . . .	3	—	— <i>Wardii</i> Lodd. Caracas . . . .	1-3	—
<i>Pleurothallis racemiflora</i> Lindl.			<i>Stelis</i> Sw. <i>grandiflora</i> Ldl. Ja-		
( <i>Dendrobium</i> . <i>Epidend.</i> Sw.)			maica . . . . .	1	—
— <i>Westind.</i> . . . . .	1	—	<i>Stenomrhynechus speciosus</i> Rich.		
— <i>Raymondi</i> . . . . .	3	—	( <i>Neottia</i> Jaq.) . . . . .	3	—
— <i>stenopetala</i> . . . . .	3	—	<i>Tunia alba</i> Rehb. fl. (Phajus Ldl.)		
— <i>Wallichiana</i> Ldl. (Coelogyne			Ostindien . . . . .	2	—
Ldl.) Beugalen . . . . .	3	—	<i>Trichopilia albidula</i> Wendl. Ven.	4	—
<i>Promenaea guttata</i> (Ponera			— <i>candida</i> (Warszewiczella?		
violacea) Brasilien . . . . .	1	—	R. f.) . . . . .	5	—
<i>Prescottia plantaginea</i> Lindl. Bra-			— <i>coccinea</i> Warsc. (marginata		
silien . . . . .	6	—	Henfrey.) Col . . . . .	8	—
<i>Renanthera coccinea</i> Lour. China	2-8	—	— <i>suavis</i> Lindl. Central-Amer.	10	—
— <i>matutina</i> Lindl. ( <i>Aerides</i> Bl.)			— <i>tortilis</i> Ldl. Mexico . . . . .	1	—
Java . . . . .	8	—	<i>Trigonidium ringens</i> Mexico . .	5	—
† <i>Restrepia elegans</i> Karst. (punc-			<i>Uropedium Lindenii</i> Ldl. Col.	10-20	—
tulata Ldl.) Merida . . . . .	3	—			
† — <i>vittata</i> Ldl. Caracas . . . .	2	—			

Durchgewurzelte Originalpflanzen.

Durchgewurzelte Originalpflanzen.



	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
Vanda fulva Ldl. (Cymbidium		Xylobium squalens abbrevibracteatum	2 —
W. Epidendrum L.)	6 —	Zygopetalum intermedium Lodd.	
— teres Ldl. Ostindien	2-4 —	Brasilien	1 20
— tricolor Ldl.	25 —	— brachypetalum Lindl. Bra-	
Vanilla planifolia Andr. Mex.	1½-1 —	silien	4 —
Warrea cyanea Ldl. Caracas	3 —	— Makayi Hook. Brasil.	1 20
Xylobium squalens Ldl. Bras.	1 —	— maxillare majus Lodd. Brasil.	5 —
		— velutinum Hffg. Brasil.	3 —

## Palmae, Cycadeae, Pandaneae et Cyclantheae.

Selbst wer sie nicht gesehen, diese Königinnen der Pflanzenwelt, der hat vom Ruhme ihrer Schönheit und Nutzbarkeit — wenigstens gelesen. Sie sind in ihrem Vaterlande das Zeichen der Freude — des Sieges — des Friedens — aber auch die Universalquelle alles Nützlichen; denn sie liefern oft ganzen Völkern Kleidung, Wohnung, Speise, Trank, Fahrzeuge, Waffen, kurz Alles, was sie zu ihrer Existenz bedürfen, und bilden somit den würdigsten Vorläufer zur nächsten Gruppe. Bei der verschiedensten Benennung, welche für gleiche Arten in verschiedenen Gärten gebraucht wird, legte ich bei deren Bearbeitung den Index Palmarum und Wendland zu Grunde, wonach die Namen der Gärten angeführt werden, in welchen der vorgestellte Name unter einem anderen geführt wird. In gerechter Würdigung der immer grösser werdenden Vorliebe für Palmen, brachte dieser schönen Familie auch in diesem Jahre namhafte Opfer; unter den Einführungen aus deren Vaterland, verdienen aber die wahrhaft gigantischen Cycas-Stämme ganz besonderer Erwähnung, die grössten haben 9—10 Fuss Höhe und 18—20 Zoll Durchmesser.

	Stamm-		Ganze Höhe	Weidelzahl	Preis
	Höhe	Stärke			
	Fuss	Zoll.	Fuss		Thlr.
Arenga saccharifera La Bill. (Borassus Gomutus Lour. Gomutus Spr. Saguerus Roxb.)	1	4	8	5	40
— Kleinere	—	—	1	2-3	10
Areca alba Bory.	1	1½	4	4	20
— horrida (Oncospermum)	—	—	—	—	4
— rubra Bory	1	1½	4	3	8
Astrocaryum Ayrii Mart. (Toxophoenix aculeatissima Schott.)	5	3	15	13	80
Attalea maracaibensis	—	—	2	6	10
— speciosa Mart.	—	—	1-3	4-7	3-6
Bactris spinosa Mart.	—	—	2	2	8
Borassus flabelliformis L.	—	—	1½	2	10
Brahea dulcis Mart.	—	—	1½	3	5
Calamus micranthus H. Bog.	—	—	4½	6	15
(Kleinere 5-10 Thlr.)					
— Rotang L.	3	1	4	8	24
(Kleinere 10 Thlr.)					
Carludovica atrovirens Wendl. f.	—	—	2	5	2
— incisa Wendl. f.	—	—	—	—	1
— Hookeri H. Lerol.	—	—	2½	5	5
— latifolia Ruiz. & Pav.	—	—	3	6	8
(Kleiner 2 Thlr.)					
— Moritziana H. Lerol.	—	—	4	6	5
— palmata Rz. & Pav.	—	—	5	6	6
(Kleinere ½-1 Thlr.)					
— Plumierii Kth. (palmaefolia H. Lodd. plicata H. Ber.)	—	—	2	3	5
(Kleinere von 2-3 Thlr.)					
— Sartori	—	—	—	—	10
— spec. Meridor	—	—	3	5	8
(Kleinere 2 Thlr.)					

	Stamm-		Ganz- Höhe	We- del- zahl	Preis Thlr.
	Höhe	Stär- ke			
	Fuss	Zoll	Fuss		
Carludovica spec. Venezuela . . . . . (Kleinere 2 Thlr.)	—	—	4	4	20
Caryota appendiculata . . . . .	—	—	8	5	30
— Cumingii Lodd. (C. urens H. Berol.)	1	1½	5	4	40
— furfuracea sp.? H. i. Pav. Potsd. . . (Kleinere 5 Thlr.)	¾	1	4½	3	6
— mitis Mart. . . . .	—	—	6	5	15
— propinqua Bl. . . . . (Kleinere 5 Thlr.)	1	2	2	4	10
— urens L. . . . .	—	—	2	5	20
Ceratozamia mexicana Brogn. . . . .	¾	4	4	—	10
Chamaedorea Arenbergiana . . . . .	—	—	3	3	3
— Casperiana Rt. . . . .	—	—	—	14	25
— desmoncoides Herm. Wendl. (elatior H. Farm. regia Hort. repens H. i. pav. Potsd.? robusta H. Lodd. scandens H. Berol. H. Makoy. H. Par.) . . . . . (Kleinere 6 Thlr.)	17	2	20	8	40
— Ernesti-Augusti H. Wendl. (Morenia Wdl. Cb. latifrons H. Arend. simplicifrons H. Brux. Geonoma latifrons H. Makoy.)	3½	2	6	6	6
— geonomaeformis Herm. Wendl. (fenestrata H. v. Hoult. humilis H. Ber.) . . . . . (Kleinere 4 Thlr.)	2	½	4	6	15
— Karwinskiana Herm. Wdl. (elatior H. Ber. H. i. pav. Potsd. H. Amst. H. Lugd. Bat. H. Gand.) . . . . . (Kleinere 1-6 Thlr.)	2	½	4	8	25
— Lindeniana H. Wendl. (concolor H. Paris scandens H. Brux.) . . . . .	8	¾	11	—	6-10 6
— lunata . . . . .	—	—	—	6	6
— oblongata Mrt. (Morenia Herm. Wendl. aurantiaca H. Belg. & Gall. Lindeniana H. Brux. scandens H. Ber.) . . . . . (Kleinere 8 Thlr.)	¾	½	3½	—	5
— resinifera . . . . .	—	—	—	5	15
— Schiedeana Mart. (Kunthia xalapensis Otto & Dietr. gracilis H. Lodd. speciosa H. Ber.) . . . . . (Kleinere 5 Thlr.)	8	¾	10	5	15
— spec. Meridor H. Bessg. . . . .	4	½	6	7	15
— — I. . . . .	—	—	—	—	4
— — II. . . . .	—	—	—	—	4
— — III. . . . .	—	—	—	—	4
— — VI. . . . .	—	—	—	—	4
Chamaerops excelsa Wall. . . . .	—	—	—	—	2-6
— humilis L. (conduplicata H. Gand. humi- lis macrocarpa? H. Ber. fructu elongata H. ins. Pav.) . . . . .	¾	4	4	12	40
K* — L. 1jähr. . . . .	—	—	—	—	1
K* — Palmetto Mx. . . . .	—	—	—	—	2
— stauracantha Hort. . . . .	—	—	—	—	3
Cocos butyracea Mart. . . . .	—	—	3	2-6	5
Corypha Gebanga Bl. (macrophylla H. Arendg.)	—	—	1	2	20
Cycas circinalis . . . . .	2	6	9	8	160
— — — — —	4	10	11	5	350
— inermis Lour. . . . .	½	4	3	10	15

In allen Stärken von 3—8 Zoll 4—10 Thlr.



**Cycas revoluta.**

Die nächsten 5, verhältnissmässig höher notirten Stämme, sind ausgezeichnetgebaut, bewurzelt und belaubt, wie sie in keiner Sammlung des In- und Auslandes weiter zu finden sind.

*Cycas revoluta* Thbg. (*revoluta* var. *H. Herrehn.*

	Stamm-		Gan-	We-	Preis
	Höhe	Stärke	ze	del-	
	Fuss	Zoll	Fuss	zahl	Thlr.
<i>H. Amst.</i> ) . . . . .	10	20	12	ver-	600
— . . . . .	9	18	12	schie-	600
— . . . . .	8	17	12	den	900
— . . . . .	6	15	8	-	550
— . . . . .	6	15	9	-	300
— . . . . .	4 1/2	10	8	-	150
— . . . . .	4	10	6	-	125
— . . . . .	3	9	5 1/4	-	90
— . . . . .	3 1/3	10	5	-	100
— . . . . .	3	10	5	-	80
— . . . . .	2	8	4	-	50
— . . . . .	2	7	4	-	45
— . . . . .	12/3	7	3 1/3	-	30
— . . . . .	13/4	5	3	-	25
— . . . . .	11/2	7	3 3/4	-	20
— . . . . .	11/2	6	3 1/2	-	15
— . . . . .	11/3	5 1/2	3	-	20
— . . . . .	11/4	5	3	-	18
— . . . . .	11/4	7	3	-	12
— . . . . .	11/6	4 1/2	3	-	12
— . . . . .	11/6	5	3	-	15
— . . . . .	11/6	4 1/2	3	-	12
— . . . . .	1	5	2 1/2	-	12
— . . . . .	1	5	3	-	12
— . . . . .	1	4	2 1/2	-	10

Ausser diesen meist in der Jetztzeit importirten, besitze ich noch eine Menge gut bewurzelte, ausgetriebene Stämme von 1/4—1 Fuss Höhe, deren Preis sich auf 1/3—6 Thlr. stellt.

— <i>Rumphii</i> Mig. . . . .	—	—	4	4	8
<i>Cyclanthus cristatus</i> Kl. . . . .	—	—	—	—	8
— <i>Plumierii</i> Poir. ( <i>angustifol.</i> <i>H. Ber. H. Amst. H. Lodd.</i> ) . . . . .	—	—	—	—	6
<i>Daemonorops melanochaetes</i> Bl. . . . .	—	—	4	4	8
<i>Desmoncus horridus</i> Hort. . . . .	—	—	2	6—8	2—6
— <i>orthacanthus</i> Mart. . . . .	4	1 1/2	5	5	20
— <i>polyanthus</i> Mart. . . . .	—	—	—	—	10
<i>Dion edule</i> Lindl. ( <i>Platyzamia rigida</i> Zucc.) . . . . .	1 1/4	9	4	8	40
— <i>Mq.</i> kl. Samenpflanzen, . . . . .	6	—	—	—	6
<i>Encephalartos caffer</i> Lehm. . . . .	5	15	9	36	1200
Ein seltenes Prachtexemplar, dessen walzenförmiger Stamm einen Umfang von ziemlich 4 Fuss hat.					
— <i>horridus</i> Lehm. . . . .	1 1/2	5	3	7	40-50
— <i>longifolius</i> Lehm. ( <i>E. longifol.</i> var. <i>angustifolius</i> Mig. e Prompt. b. sp. <i>H. Amst. Zamia pungens</i> <i>H. Par.?</i> <i>longifol.</i> var. <i>H. Amst.</i> ) . . . . .	1 1/2	5 1/2	5	11	30
— spec. ? junge Pflanzen . . . . .	—	—	—	—	5
— <i>spinulosus</i> Lehm. . . . .	1 1/3	2	2	6	40
— <i>tridentatus</i> Lehm. ( <i>spiralis</i> <i>H. Ber.</i> ) . . . . .	3/4	9	3	3	20
<i>Freycinetia nitida</i> . . . . .	2	5	3 1/2	viel	8
(Kleinere 1—2 Thlr.)					
<i>Iriarteia</i> sp. nova e Venezuela . . . . .	—	—	—	—	4—6
<i>Latania Commersonii</i> Mart. ( <i>rubra</i> Jacq.) . . . . .	—	—	1	4	30
— <i>Jenkinsoniana</i> Griff. . . . .	—	—	3	—	20
<i>Licuala elegans</i> Bl. . . . .	—	1 1/3	4	6	10
(Kleinere 3—5 Thlr.)					
— <i>horrida</i> Bl. ( <i>Rhapis javanica</i> <i>H. ins. Pv. H. mult.</i> Bat. & Big.) . . . . .	—	—	2	5	20
(Kleinere 4 Thlr.)					

	Stamm-		Ganze Höhe	Wandel-zahl	Preis Thlr.
	Höhe	Stärke			
	Fuss	Zoll.	Fuss		
<i>Livistonia chinensis</i> Mart. ( <i>Latania</i> Jacq. <i>Latania</i> borbonica Lam. <i>Livist.</i> mauritiana Wall. <i>Saribus</i> chinensis <i>Bl.</i> Lat. borb. H. Decker. H. i. pav. Pötsd. H. Leod. H. Makoy. H. Arenb. H. Paris H. Kew. H. Lodd. H. Edinb. Lat. chinensis H. Ber. H. Brux. <i>Saribus</i> subglobosus HH. mult. Batav. & Belg.) (Kleinere 3–15 Thlr.)	13 $\frac{1}{3}$	7	6–8	6–10	40–60
— <i>Mauritiana</i>	—	—	1–3	5–8	6–12
— <i>olivaeformis</i> Mart. ( <i>Saribus</i> Hasskr. <i>Chamaerops</i> Biroo H. Lugd. Lat., H. i. pav. H. Makoy. H. Brux. H. Maelen, H. Parm. <i>Latania</i> borb. H. Ber. <i>Saribus</i> olivaeformis. rotundifolius etsubglobosus HH. mult. Batav. et Belg.) Eine sehr starke Prachtpflanze. (Kleine 8–25 Thlr.)	4	20	20	27	650
— <i>rotundifolia</i> Mart., vera non subglobosa Hrt. ( <i>Corypha</i> Lam. <i>Sabal</i> Bl.)	—	—	4	7	20
<i>Maximiliana regia</i> Mart. ( <i>Elaeis</i> guianensis H. Ber.)	—	—	6	2	25
<i>Oenocarpus utilis</i> Kl.	—	—	4	4	12
<i>Oreodoxia regia</i> Kth.	1	2	4	3	4–6
<i>Pandanus furcatus</i> Roxb.	—	—	—	—	15
Ein sehr schönes kräftiges Exemplar von 3 Fuss Höhe mit 4 Fuss langen Blättern.	—	—	11 $\frac{1}{2}$	viel	6
— <i>gramineus</i> ( <i>Freycinetia</i> graminea H. Amst.) (Kleinere 1 Thlr.)	—	—	—	—	5
— <i>javanicus</i> fol. var.	—	—	—	—	20
— <i>inermis</i> Roxb.	1 $\frac{1}{3}$	2	2	—	70
— <i>odoratissimus</i>	3	5	10	viel	5
Kleine à	—	—	—	—	—
— <i>pygmaeus</i> Thour. ( <i>graminifolius</i> HH. Germ. Batav. Belg. Gall. & Angl. <i>Foullioya</i> graminifolia H. Pav. Freyc. <i>graminifolia</i> H. Freyc. <i>leucacantha</i> H. Amst.)	—	—	3 $\frac{1}{4}$	—	1
— <i>reflexus</i> Lodd.	—	—	—	—	—
— <i>utilis</i> Bory. (Fr. essbar)	—	—	1	—	12
— <i>viridis</i>	—	—	—	—	—
<i>Phoenix dactylifera</i> L. ( <i>dactylifera</i> microcarpa H. e. pav. Pötsd.)	1	4	8	4	20
K. — 1- & 2j.	—	—	—	—	1 $\frac{1}{2}$ –2
— <i>farinifera</i> Roxb. ( <i>leonensis</i> H. Lodd. <i>pygmaea</i> H. Ber. <i>Elata</i> sylvestris H. Paris?)	1 $\frac{1}{2}$	6	7	7	35
— Roxb. Samenpflanzen	—	—	—	—	2–4
— <i>reclinata</i> Jacq. ( <i>farinifera</i> H. Lodd. <i>leonensis</i> H. Ber. <i>paludosa</i> H. Ber. H. Brux. <i>pusilla</i> H. i. pav. Pötsd.)	1	3	8	6	40
— <i>sylvestris</i> Roxb.	1	4	7	9	30
<i>Plectocomia elongata</i> Mart. ( <i>Calamus</i> maximus Reinw. H. Lodd. <i>Zalacca</i> assamica H. Decker. H. Makoy)	—	—	2	4	15
<i>Rhapis flabelliformis</i> Ait. In allen Grössen von <i>Sabal</i> <i>Adansonii</i> Guerns. ( <i>Corypha</i> minor Murr. H. i. pav. Pötsd. Cor. <i>pumila</i> Walt. <i>Sabal</i> <i>pumila</i> Pers. H. Houtl.) Kleinere 1 $\frac{1}{2}$ –10 Thlr.	—	—	—	—	1–10
— <i>major</i> (S. <i>Adansonii</i> H. Mak. H. Maelen. S. <i>Palmetto</i> H. Lruz.)	—	—	21 $\frac{1}{2}$	4	15
— <i>Mocini</i> O. & Dietr.	—	—	—	—	3
— <i>umbraculifera</i> Mart. ( <i>Corypha</i> Jacq. H. Ber. S. <i>Blackbourniana</i> H. i. pav. Pötsd.)	—	—	7	3	60
<i>Stachyophorbe</i> Deckeriana Kl.	3 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{3}{4}$	4	5	10
<i>Synechoultus fibrosus</i> (Georgia)	—	—	—	—	20



	Stamm-		Ganze Höhe	We- del- zahl	Preis Thlr.
	Höhe	Stärke			
	Fuss	Zoll.	Fuss		
<i>Thrinax radiata</i> Lodd. (argentea H. Ber. elegans H. Lodd. gracilis H. ins. Puv. parviflora H. Bruz. Mauritia flexuosa H. Ber.)	2	6	10	12	80
— elegans	—	—	2	7	5
— spec	—	—	3	5	4
<i>Trithrinax mauritiaeformis</i> Hort.	—	—	3	6	10
<i>Wallichia caryotoides</i> Roxb. (Harina Ham.) (Kleinere 10 Thlr.)	—	—	4	3	15
— porphyrocarpa Mart. (Caryota humilis Reinw. Orania Bl. Orania regalis Bl. Wal- lichia Oranii El. H. Ber. H. Amst. H. Makoy. H. Bruz. Oran. porph. H. i. pav. Poisd. O. reg. H. Ber. H. Amst. H. Gand. H. Paris.) (Auch kleiner 10 Thlr.)	—	—	2	6	20
<i>Zamia horrida</i>	$\frac{1}{2}$	4	2	4	10
— muricata Willd. (spinosa H. Parm.?)	1	6	2	4	30
— integrifolia Ait.	—	—	3	3	80
<i>Bambusa arundinacea</i> mit 3 Trieben	—	—	26	—	20

Im Palmenhause befinden sich noch:

## Pflanzen, welche zu officinellen und technischen Zwecken verwendet werden, sowie tropische Frucht bäume.

Das Nützliche mit dem Schönen z. verbunden, ist der Wahlspruch der Zeit. Dass er auch in der Wahl seiner Lieblinge des Pflanzenreichs anwendbar, bestätigt die nachstehende Gruppe; und es wird nicht mehr allein Vergnügungs- und Luxussache sein, die Kinder der Tropenwelt zu pflegen, wenn man gleichzeitig aus dieser Abtheilung wählt, die des Lehrreichen so Vieles bietet, wie auch endlich die Ausstellungsprogramme anfangen, Preise für derartige Sammlungen auszusetzen.

Bemerkung. Alle Pflanzen mit vorgesetztem K gehören ins Kalthaus, während das hintenstehende K — wie überall — Knollen bedeutet.

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
<i>Abroma augustum</i> L. f. — Ka- kaomalve Wurzel und Rinde antisporisch — — — 15		Fr. <i>Achillea moschata</i> L. — — — 5	
<i>Acacia arabica</i> W. — — — 1 —		Fr. — nobilis L. — Hb. Ach. nob. — — 5	
— Farnesiana W. — Babla- schote — — — 10		Fr. — Ptarmica L. (Ptarmica vulgaris DC.) — Hb. & Flor. Ptarm. — — — 2	
K — <i>Sophora R. Br.</i> — Siliquae Bablah — — — 10		Fr. <i>Achyrophorus maculatus</i> S. p. — Hb. & Fl. Costi nostralis, Gemüse — — — 2	
— vera L. Bauh. — — — 1 —		Fr. <i>Aconitum Lycoctonum</i> L. — — — 2	
<i>arabica</i> und vera liefern Gummi arabi- cum, s. Mimosae.		Hb. Aconiti lutei — — — 2	
Fr. <i>Acanthus mollis</i> L. — — — 5		Fr. — Napellus L. — — — 2	
Fr. — spinosus L. — Bären- klau — Hb. Brancae ursinae — 6		Fr. — Stoerkianum Richb. — El- senhut, Rad. & Hb. Aconiti	
Fr. <i>S. Acer dasyacarpum</i> Ehrh. — 3		Fr. <i>Acorus Calamus</i> L. — Calamus Rad. Calami aromatica — — 5	
Fr. — Negundo L. (Negundo fraxinifolia) — — — 3		Fr. <i>Actaea spicata</i> L. — Christophs- kraut, Rad. Christophori — — 5	
Fr. — saccharinum L. — — — 6			
Dienen zur Zuckerbereitung in den Vereinigten Staaten Nordamerikas.			

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
Aegle Marmelos Correa . . .	5 —	Fr. Arum maculatum L. K. —	—
Ostind. Fruchtbaum.		Aronstab. Rad. Ari — . . .	5
Fr. Allium Moly L. — Rad. Mol.		Fr. Arundo Donax L. — Italieni-	
lut. — . . . k —	2	sches Schilf, Rad. Donacis s.	
Fr. — nigrum L. 1jähr. Sampfl.		Cannae garganicae — . . .	15
— Rad. Moly latifol. — k —	10	Fr. Asperula odorata L. — Wald-	
Fr. — Victorialis L. — Aller-		meister, — Hb. Mastrisylviae —	2
mannsharnisch, Rad. Victor.		Fr. — tinctoria L. — Hb. As-	
longae — . . . k —	4	per. tinctor. — . . . —	3
K. Aloë soccotorina Lam. — Re-		Fr. Asphodelus luteus L. — Affo-	
sina Alois — . . . 1 —	—	dill, — Rad. Asph. lutei — . . .	3
Amomum Cardamomum L. — Car-		K. Aspidium coriaceum Sw. —	
damomum rotundum — . . .	5	Rad. Calagulae — . . . —	7
— granum Paradisii L. — Grana-		Fr. — Lonchitis Sw. — Hb. Lon-	
Paradisii — . . . 20	—	chitis major — . . . —	10
K. Anagyris foetida L. . . .	15	Fr. — Filix mas. Sw. — Rad.	
Blätter purgirend.		Filicis — . . . —	5
Fr. Anchusa officinalis L. — Rd.		Fr. Aster Amellus L. — Hb. As-	
Hb. & Flor. Buglossi — . . .	2	teria — . . . —	2
Ochsenzunge.		K. Astragalus Tragacantha L. —	
Fr. Anemone Hepatica L. — Le-		Traganth, Gummi Tragac. — 1 —	
berblume, Hepatika, Hab.		Fr. Astrantia major L. — Hb. &	
Hepat. nobil. — . . . —	2	Rd. Astr. s. Imperat. nigrae —	2
Fr. — nemorosa L. — Rad. &		Fr. A. Athamanta Mathioli L. —	
Hb. Ranunculi albi — . . . k —	2	Sem. Dauci cretici — . . . —	10
Fr. — pratensis L. (Pulsatill.		Fr. Atropa Belladonna L. — Toll-	
Mill.) — . . . —	5	kirsche, — Rad. & Hb. Bella-	
Fr. — Pulsatilla L. — Puls. vulg.		donnae — . . . —	10
Hb. & Rad. Pulsatillae — . . .	5	Fr. Bambusa arundinacea Retz. —	20-30
Fr. Angelica Archangelica L. —		aurea Hort. — . . . 1 —	
Arch. officinal. Rad. Ange-		Lieferrn das Bambusrohr.	
lica, Engelwurz — . . . —	5	Fr. Barbarea vulgaris B. Br. —	
Anona Humboldtii — Flaschen-		Hb. Barbareae — . . . —	3
baum, wohlshm. Frucht — 4 —		K. Benthamia fragifera Lindl. —	5
— palustris L. — Zucker- od.		Frucht wie Erdbeere; essbar.	
Zimmet-Apfel — . . . 5 —		† Blighia sapida Kg. — Cupania	
Antennaria margaritacea Gaertn.		Akeesia, trop. Fruchtbaum 4 —	
(Gnaphalium L.) — . . . —	2	Boehmeria argentea L. . . .	15
Fr. Anthemis tinctoria L. — Fl.		K. — utilis Bl. (Urtica	
& Hb. Bupthalmi — . . . —	3	tenacissima Roxb.) . . . —	10
Fr. — nobilis L. — Römische		Beide liefern den Stoff zu feinen Nes-	
Kamille, Fl. Chamom. rom. —	3	seltuchen.	
Anthericum Liliago L. — Gras-		Boussingaultia baselloides H.B.K. —	5
lilie, Hb. & Sm. Anther. non-		Kartoffelsurrogat, liefert viel Ertrag,	
ramos. — . . . —	5	und zugleich hübsche Rankpflanze mit	
Fr. — ramosum L. — Sandlilie		sehr wohlriechenden Blumen.	
Hb. Sem. Flor. Phalang. ra-		Fr. Bryonia alba L. . . . r —	5
mos. — . . . —	3	Fr. — dioica L. — Zaunrübe	
Antiaris toxicaria L. — Indischer		Rad. Bryoniae — . . . r —	5
Upas oder Giftbaum — . . . 5 —		Fr. Bunias orientalis L. — Gemüse —	5
Fr. Antirrhinum majus L. — Lö-		Butomus umbellatus L. — Rad.	
wenmaul, Hb. Orontii maj. —	2	& Fl. Junci flor. — . . . —	5
Fr. Apios tuberosa Pursch. (Gly-		Caesalpinia Sappan L. — falsch.	
cine Ap. L.) — Kartoffel-		Sandelholz — . . . 1 —	
surrogat — . . . k —	5	Fr. Calla palustris L. — Rd. Dra-	
Fr. Aralia nudicaulis L. — Rad.		cunc. aquat. & palustr. — . . .	10
Sarsaparillae glabrae — . . .	5	K. Callitris quadrivalvis Vent.	
— papyrifera Hook. — Chines.		Sandarac, Gummi Sandarac. —	20
Papierpflanze, auch sonst		Fr. Caltha palustris L. — Hb. &	
ausgezeichnete Blattspf. — 1/2-2 —	—	Fl. Calthae p. — . . . —	4
K. Aristolochia Pistolochia — Rd.		Capparis ferruginea L. — Ka-	
Pistolochiae — . . . 15		pernstrauch — . . . —	10
Fr. Armeria elongata Koch. — Fol.		— flexuosa Bl. (cynophallo-	
Statice — . . . —	2	phora Mill.) — Eine Sorte	
Artocarpus imperialis Roxb. (Fi-		Kapern — . . . —	15
cus macrophylla Roxb. Roxb.		— spinosa L. — Kapern, Knos-	
Hort. Covellia Miq.) . . . 1-3 —		pen essbar — . . . —	15
— glaucus — . . . 3 —		Carica microcarpa Jacq. var. mo-	
— incisa L. fl. . . . 4-6 —		noica Desf. — Melonenbaum 1 —	
— rigidus — . . . 3 —			
Lieferrn die austral. Brodfrucht.			



	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
<i>Calodracon terminalis Planch.</i> $\frac{1}{4}$ -1 —		<i>Fr. Clematis angustifolia Jacq.</i> — 2	
Wurzeln dienen auf den Sandwichs-		<i>Fr. — erecta L.</i> — 3	
inseln zu berauschenden Getränken.		<i>Fr. — flammula L. — Waldrebe</i>	
<i>Cassia Fistula L. (Bacobotris)</i>		<i>Hb. Clematidis</i> — 6	
— <i>Fr. Cass. fist.</i> — 1 —		<i>Coffea arabica L. — Kaffeebaum</i>	
<i>Fr. — marylandica L. — Blätter</i>		<i>Sem. Coffeae</i> — $\frac{1}{3}$ -1 —	
purgirend — — 6		Blätter in neuerer Zeit als vorzüg-	
<i>K. — occidentalis L. — Trijoli</i> — 15		liches Surrogat des Chines. Thee's.	
Amerikanische Sennesblätter.		— var. <i>Mocka</i> — 1 —	
<i>Fr. St. Ceanothus americanus L.</i>		— <i>mauritiana Lam.</i> — 1 —	
Neu-Yerseythee — 10		<i>Fr. Colechicum autumnale L. k.</i>	
— <i>azureus Desf. — Virginia-</i>		— <i>Herbstzeitlose, Rd. &amp; Sm.</i> — $2\frac{1}{2}$	
nische Fieberrinde — — 7		<i>Fr. St. Colutea arborescens L.</i>	
<i>Cecropia palmata W.</i> — 1 —		Blasenstr. — 5	
— <i>peltata L. — liefern Caout-</i>		<i>Fr. St. — cruenta Ait. — Fol.</i>	
<i>chouk, Resina elastica</i> — 1-3 —		<i>Sennae germ.</i> — 5	
<i>Cedrela odorata L. — Zucker-</i>		<i>Condaminea corymbosa D.C. (Ma-</i>	
kistenholz, Cort. <i>Cedrelae</i> 3 —		<i>crocenemum c. R. &amp; P.) —</i>	
<i>Fr. St. Cedrus Deodora Roxb.</i> —		Ersatz der Chinarinde, Cort-	
<i>Ol. Deodora</i> — 1 —		<i>tex antifebrilis</i> — 4 —	
<i>K — Libani Loud. (Pin. Cedr. L.)</i>		<i>Fr. Conium maculatum Lk. — Hb.</i>	
— <i>Ced. v. Libanon, Lign.</i>		& <i>Sem. Con. mac. Gefleck-</i>	
<i>Resina &amp; Manna Cedri</i> — 1 —		<i>ter Schierling</i> — 5	
<i>Fr. Centaurea montana L. — Fl.</i>		<i>Fr. Convallaria latifolia Jacq. (Po-</i>	
<i>Cyani major</i> — 2		<i>lygonatum Desf.)</i> — 6	
<i>Cephaelis Ipecacuanha L. — Rd.</i>		Die jungen Triebe als Spargel.	
<i>Ipecacuanhae</i> — 4 —		<i>Fr. — majalis L. — Maiblume</i>	
<i>K. Ceratonia Siliqua L. — Johan-</i>		<i>Fl. Lilior. Convallium</i> — 2	
<i>nisbrodbaum, Siliquae dulces</i> — 5-10		<i>Fr. — multiflora L. (Polyg. m,</i>	
<i>Fr. Ceterach officinarum W.</i> —		<i>All.)</i> — 3	
<i>Hb. Ceterach</i> — 15		<i>Fr. — Polygonatum L. (Polyg.</i>	
<i>Chiococca racemosa Jacq. — Ra-</i>		<i>officinale All.)</i> — 3	
<i>dix Cainae</i> — 10		Beide liefern Rad. <i>Sigilli Salomon.</i>	
<i>Chloranthus erectus Wall.</i> — 3 —		<i>Cookia punctata Retz. — Wam-</i>	
Wird wie die Blüten einiger anderer		<i>penfrucht</i> — 2 —	
Gehölze, zum Parfümiren des Thee's		<i>Coreopsis verticillata L.</i> — 3	
gebraucht.		In Virginiaen zum Rothfärben.	
<i>Fr. Chrysosplenium alternifolium L.</i> 3		<i>Fr. St. Coronilla Emerus L. — Vo-</i>	
<i>Fr. — oppositifolium L. — Hb.</i>		<i>gelwicke, Fol. Coluteae s.</i>	
<i>Saxifragae aur.</i> — 3		<i>scorpioid. — Indigohaltig</i> — 2	
<i>K. Cibotium glaucescens Knze.</i>		<i>K. Correa alba Andr. — N.-Süd-</i>	
— <i>Agnus scythicus</i> — 3 —		<i>Wales-Thee</i> — 5	
— <i>Schiedei Schleichd. b. Baum-</i>		<i>Fr. Corydalis cava Schweigg. (tu-</i>	
<i>farn</i> — 4 —		<i>berosa D.C.) — Rad. Aristo-</i>	
Die Wolle beider, als Wundmittel;		<i>loch. cav.</i> — k — 3	
auch <i>Lophosoria affinis</i> vd. Baumfarn.		<i>Fr. — fabacea Pers. — Rad.</i>	
<i>Fr. Cicuta virosa L. — Wasser-</i>		<i>Arist. fabaceae</i> — k — 3	
<i>schierling, Rad. Cicutae</i> — 3		<i>Fr. Crambe maritima L. — Meer-</i>	
<i>Fr. Cimicifuga foetida L. — Floh-</i>		<i>kohl, Hb. Brassicae mar.</i> — 3	
<i>kraut, Hb. Cimicifugae</i> — 5		<i>Crataeva Tapia L. — Cortex fe-</i>	
<i>Fr. — racemosa Bart. — Gegen</i>		<i>brifugus</i> — 2 —	
<i>Schlangenbiss</i> — 10		<i>Crescentia Cujute L. — Früchte</i>	
<i>Cinchona ovata (ovalifolia Mut.)</i> —		<i>gegen Fieber</i> — 1 —	
— <i>Tucujensis Karsl.</i> — 6 —		<i>Fr. Crocus sativus L. — Safran,</i>	
Liefert die echte Maracaybo-China-		<i>Crocus v. stigmata Croci</i> — k — 5	
rinde.		<i>Croton Cascarilla L. — Cortex</i>	
<i>Cinnamomum eucalyptoides N.</i>		<i>Cascarillae</i> — 1 —	
<i>ab E. — Fol. Malabathri</i> 1 —		<i>Fr. Cuccubalus bacciferus L. (Si-</i>	
— <i>javanicum Bl. — Cortex</i>		<i>lene) — Hb. Viscaginis baccif.</i> — 2	
<i>Sintoc</i> — 1 —		<i>K. Cupressus sempervirens L. —</i>	
<i>K. Cissus antarctica Vent. — Beeren</i>		<i>Lign. &amp; nuces cypressi</i> — 10-20	
zum Kanguroowein — 10		<i>Curcuma cordata Wall. — Rad.</i>	
<i>K. Cistus ladaniferus L. — Gum-</i>		<i>Curcumae</i> — k — 15	
<i>mi Ladanum in baculis</i> — 15		— <i>fusca — Gelbwurz</i> — k — 10	
<i>K. Citrus Medica L. — Fol. &amp; Fruct.</i>		— <i>longa L. — Rad. Curcum.</i> — k — 10	
<i>Citri</i> — 5		— <i>Zedoaria Rosc. — Rad.</i>	
<i>K. — sinensis Pers. (japonica</i>		<i>Zed. rotund.</i> — k — 10	
<i>Thunb.) Früchte essbar</i> $\frac{1}{8}$ -3 —		<i>Fr. Cyclamen europaeum L. —</i>	
		<i>Rad. Arthanitae</i> — k — 5	

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
Fr. <i>Cydonia japonica</i> P. — Früchte essb. u. sehr. wohlriech. — 10		K. <i>Eugenia Ugni</i> Hook. & Arn. (Myrtus Molin.) — 10	
Fr. <i>Cynanchum Vincetoxium</i> R.Br. (Asclepias L.) — Rad. Vincetox — 2		Blätter; Chiles. Thee, Früchte sehr wohlschmeckend.	
Cyperus esculentus L. — k — 3		F. <i>Eupatorium aromaticum</i> L. — 5	
Erdmandel, Wurzeln wie Mandeln.		Liefert Einlage zu den Havanna-Cig.	
Fr. <i>Czackia Liliastrium</i> Andrzej. — Rad. Liliast. — 5		K. <i>Euphorbia Caput Medusae</i> L. — 20	
K. <i>Dammara australis</i> Don. — Resina Keeuri s. Kouri — 3		— officinarum L. — Offic.	
— orientalis Don. — Rs. Dammarae indic. — 3		Wolfsmilch, Res. Euphorb. 3	
Fr. <i>Daphne Laureola</i> L. <i>nidii</i> — Lorbeer - Seidelbast, Sem. Coccy. — 7½		Exostemma floribundum R. & S. (Cinchona Sw.) — Cortex Chinae St. Luciae s. Chinae Piton. — 4	
Fr. — Mezerum L. — Seidelbast Kellerhals, Cort. Mezerei — 5-10		K. <i>Fagara piperita</i> Thunb. — 20	
K. <i>Delphinium Staphysagria</i> L. — Stephanskraut — 10		Fr. <i>Ferula tingitana</i> Hern. (F. Ferulago L.) — Sem. arom. 1	
Fr. <i>Dentaria digitata</i> Lam. — k — 4		Ficus elastica Rob. Gummibaum — Resina elastica — 1½-10	
Fr. — polyphylla W. & K. — Rad. Dentar. minor. — k — 5		— indica L. — 10	
Fr. <i>Digitalis grandiflora</i> Lam. — Hb. Digit. luteae — 2		— religiosa L. — 10	
Er. — purpurea L. — Hb. Digit. purp. — 2		Liefern Schellack, Gummi lacca.	
Fr. <i>Dictamnus albus</i> L. — Dip-tam. Rad. Dict. albi — 5		Fr. <i>Franciscea Hopeana</i> Hk. Mercurius vegetabilis — antispythitisch — 10	
Fr. <i>Dioscorea alata</i> L. — 5		Fr. <i>Str. Fraxinus Ornus</i> L. — 8	
— Batatas Decn. — k — 5		— Mannaesche. —	
— discolor Otto — 10		Fr. <i>Fritillaria imperialis</i> L. — k. — 4	
Als Ersatz für die Kartoffel empfohlen Batatas; hält im Freien aus.		Rad. coronae imper. — 4	
— japonica — r — 10		Galatodendron utile H. B. K. 4	
— villosa e glabra — r — 10		Milch- oder Kuhbaum, liefert trinkbare Milch.	
Yams; Kartoffelsurrogat.		Fr. <i>Galega officinalis</i> L. Hb. — 2	
Dorstenia Contrayerva L. — Rd. Contrayerva. — 10		Galeg. v. — Rutae caprin. — 2	
Dracaena Boerhavii Ten. — 4		Garcinia Cowa Roxb. (dioica L. Mangostana L.) — 6	
— Draco L. Sänlinge — 3		Liefern s. wohlschmeckende Früchte.	
Drachenblutbäume, liefern Sanguis Dracon.		Fr. <i>St. Gaultheria procumbens</i> L. — 10	
K. <i>Drymis chilensis</i> L. — Cort. Melambo — 2		Fr. <i>St. Shallon Pursh.</i> — 10	
K. — Winteri Foerst. — Gewürzrinde, Cortex Winterana — 25		Nordamer. Thee, Früchte essbar.	
Duranta Ellisii L. — Fr. essb. — 10		Fr. <i>Gentiana acaulis</i> L. — Rad. Gent. alp. — 5	
Durio Zibethinus L. — Fr. essb. 10		Fr. — asclepiadea L. — Rad. Gent. nostratae — 5	
Fr. <i>Echinops sphaerocephalus</i> L. — Kügeldistel — Hb. Echinop-sidis — 3		Fr. — cruciata L. — Hb. Gentian. minoris — 5	
Fr. <i>Elymus arenarius</i> L. — 5		Fr. — lutea L. — Rd. Gent. lut. — 15	
Zur Bodenbefestigung, Samen von Getreide.		Fr. — Pneumonanthe L. — R. & Fl. Pneum. s. Antirrini coer. — 5	
Fr. <i>Empetrum nigrum</i> L. — 10		Fr. — punctata L. Enzian — 10	
Rauschbeere, Fr. essbar, diuretisch.		Fr. — purpurea L. — Rd. Gent. purpur. — 15	
Fr. <i>St. Ephedra distachya</i> L. — Amenta uvae marinae — 15		Fr. — Saponaria L. — Rad. Gent. amer. — 5	
Fr. <i>Eranthis hyemalis Satib.</i> (Helleborus L.) — Rad. Hel-leb. hyem. s. Aconit. hyem. — k — 3		Fr. — verna L. — Rad. Gentianellae — 4	
K. <i>Eriobotrya japonica Lindl.</i> — 20		Fr. <i>Geranium sanguineum</i> L. — Rad. Sanguinae — 3	
Erythrina Corallodendron L. (spinosa Mill.) — Diuretisch — 1		Fr. <i>Gladiolus communis</i> L. k. — Schwertel Rad. Victorial. rotunda — 2	
Eugenia Jambos L. — Jambosa-äpfel — (Jambosa vulgaris D.C.) — 1		Fr. <i>Glycyrrhizae chinata</i> L. — Rad. Liquir. rossicae — 7½	
		— glabra L. — Süßholz Rad. Liquirit. germ. — 10	



	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
Fr. Glycyrrhiza lepidota Nutt.	—	Ipomoea Purga Wender. — Rad.	—
— Süßholz — — —	5	Jalappa — — —	20
Gossypium arboreum L. — Baum-	—	Fr. Iris florentina L. — Veilchen-	—
wolle — — —	15	wurzel — — —	7½
Fr. Gratiola officinalis L. — Gottes-	—	Fr. Isatis tinctoria L. Hb. Glosti	—
gnadenkraut — Hb. Gratio-	—	— Waid, wilder Indigo, —	2
lae L. — — —	3	Fr. St. Juniperus communis L. —	—
Guajacum sanctum — liefert Lig-	—	Baccae J: — — —	5-10
num sanctum — — —	5	Fr. St. — Sabina L. — Hb. Sab.	5-7½
Gunnera scabra Ruiz. (tinctoria	—	K. r. Kadsura japonica D. C. —	10
Miel.) — — —	10	Haarwuchsstärkendes Mittel.	—
Gegen Dysenterie; jung. Blattstiele	—	Kaempferia Galanga L. — Gal-	—
gleich Spargel, Färbestoff, dient zum	—	gant — k. —	10-20
Gerben, der Saft mit Wasser als kräfti-	—	K. Knowltonia vesicatoria Sims. 1	—
gendes Getränk; aber auch ausgezeich-	—	Blasen ziehend.	—
net als Rasenblattpflanze.	—	Fr. Lactuca Scariola L. — —	8
Fr. St. Hederia Helix L. — Lign.	—	Giftlattig — Hb. Lactucacae sylvestris. —	—
Fol. Bacc. & Res. Hed. — —	5-15	Fr. — virosa L. — —	5
Fr. Helleborus foetidus L. — Rd.	—	Giftlattig — Hb. Lactucacae virosae. —	—
& Hb. Hellebor. foet. — —	5	Lagetta Lintearia Lam. — —	—
— niger L. — Schw. Nieswurz	—	Spitzenbaum. Bast zu Geweben.	—
Rad. Hellebor. nigr. — —	5	Fr. St. Lappa edulis Sieb.	—
Fr. Hemerocallis flava L. — Fl.	—	Riesiger Stellvertreter der Mohrrübe,	—
Lilio-Asphodeli — — —	2	s. Beilage zur Natur No. 5. pag. 38.	—
Fr. Hesperis matronalis L. —	—	Fr. St. Laurus Benzoin L. —	—
Nachtviola, Hb. & Sem.	—	Benzoë — (Benzoin odori-	—
Hesperidis — — —	2	ferum N. ab. Es.) — —	15
Heterotropa asaroides Morr. &	—	— Camphora L. (Camphora	—
Dene. — Asarum japonic. —	20	officin. Bauh.) Kampherb. 1 —	—
Medicinalpflanze Japans.	—	— Cassia Roxb. (Cinnamom.	—
Hibiscus Abelmoschus L. (Abel-	—	albiflor. N. ab Es.) — Zim-	—
moschus officinalis Endl. A.	—	metkassie — Cort. Cassiae 1/3-1 —	—
moschatus Mch.) — Officin.	—	— Cinnamomum N. ab Es. (Cin-	—
Abelmoschus — — —	20	nam. zeylanic. Bl. verum	—
Hura crepitans L. — — —	1½-2	Sw.) — echter Zimmet — Cort.	—
Streusandbüchsenbaum; sehr geschätzt	—	Cinnamomi acuti — — —	1½-2
von den Homöopathen; ich lasse auch	—	— nobilis L. — Lorbeer — Fruct.	—
gern Tropfen in chemisch reinem Spi-	—	& Pol. Lauri — — —	10-20
ritus ab.	—	Lavendula Stoechas L. (macro-	—
Hymenaea Courbaril L. — Res.	—	stachya Ging. Pseudostoechas	—
Copal. mexic. — — —	5	Rchb.) Fl. Stoech. arabic —	5
Fr. St. Jasminum officinale L. —	—	Fr. St. Ledum latifolium L. —	9
Flores Jasm. — — —	5	— Labradorthee —	—
Jatropha Curcas L. — Sem. Ri-	—	Fr. Leptandra virginica Nutt.	—
cini major. s. infernalis Nu-	—	(Veronica L. Callistachys	—
ces cathart. — — —	1	Ruf.) — Rad. purg. & em. —	3
— Manihot L. (Janipha Mani-	—	K. Leptospermum Scoparium Sm. —	5
hot Knth.) — Maniok, Amy-	—	Neuholländ. Thee.	—
lum Tapiocca — — —	1	Fr. Leucojum vernum L. k. — Rad.	—
Fr. St. Ilex Aquifolium L. — Fol.	—	Leucoji bulb. — — —	5
& Baccae Aquif. — — —	5	Fr. Levisticum officinale Koch. —	5
K. — Cassine Ait. — — —	12	— Liebstöckel. Rad. Levistici. —	—
K. — Dahoon Walt. — — —	20	Fr. Liliium candidum L. k. — Rad.	—
Beide Theearten Carolina & Florida's.	—	& flor. Lilior. alb. — — —	2
K. — paraguayensis Lam. var.	—	Limonia spectabilis — Limonie,	—
angustifol. — Paraguaythee —	10-20	essbare Frucht. — — —	1/3-1
Wird von den Südamerikanern dem	—	K. Lippia citriodora Kth. (Verbena	—
chinesischen Thee vorgezogen.	—	L. triphylla D'Her. Aloysia Orteg.)	10
K. — vomitoria Ait. — — —	10	— Sehr wohlriechendes Theesurrogat. —	—
Apalachenthe. — — —	—	Fr. St. Liquidambar styraciflua	—
Illicium anisatum L. — Sternanis —	10	L. — Storax v. Balsamum	—
Ist nach Endlicher. mit. I. religio-	—	v. Ambra liquida — — —	10
sum „Illic. anisatum Lour. mater anisi	—	Fr. St. Liriodendron Tulipifera	—
stellati, stiops botanicis cisignota.“ Endl.	—	L. — Tulpenbaum — Cort.	—
Hort. Vindob. II. p. 204.	—	Liriodendris — klein —	5
— floridanum L. — Cort. arom. —	15	K. Lobelia inflata H. — Hb. Lob.	—
Surrogat der Cascarillrinde.	—	infl. — — —	5
Fr. Imperatoria Ostruthium L. —	—	Fr. — syphilitica L. — Rad.	—
Rad. Imperator. — — —	10	emetica & antisymph. — —	5
Inula Helenium L. — Rd. Inulae —	3		

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
Fr. <i>Lunaria biennis Mich.</i> (annua <i>L.</i> ) —	2	K. <i>Nerium Oleander L.</i> — Fol.	
— <i>redivica L.</i> — Sem. <i>Violae</i>		— <i>Oleandri</i> —	5
lunar. —	3	K. <i>Olea fragrans Thbg. Vahl.</i> —	10
Mammea americana <i>L.</i> — Mamay-		Blüthen zum Parfümiren des chines.	
frucht. starke Pflanzen —	2-5	Thees.	
Mandragora vernalis <i>Bert.</i> (Atropa		Oryza sativa <i>L.</i> Reis —	5-15
Mandrag. <i>W.</i> ) — Alraun-		Fr. <i>Osmunda regalis L.</i> — Jull	
wurzel, Springwurzel Rad.		— <i>Osmundae herba</i> —	10
Mandrag. —	20	Fr. <i>St. Paeonia Moutan Sims.</i> (ar-	
Maranta arundinacea <i>L.</i> — Ar-		borea <i>Hort.</i> ) —	10
row-Root, Rad. <i>Marantae,</i>		Chines. und Japan. Arzneimittel.	
amylum <i>Mar.</i> —	10	K. <i>Pancratium maritimum L.</i> k.	
Fr. <i>Marrubium creticum L.</i> —	5	— Rad. <i>Pancr. mar.</i> —	15
Fr. — vulgare <i>L.</i> — Hb. <i>Marrubi</i> —	2	Fr. <i>Papaver orientale L.</i> —	4
Melaleuca Cajuputi <i>Roxb.</i> —		Opiumpflanze. Das echte Opium He-	
Liefert das echte Cajeputöl.		fert <i>Papaver somniferum</i> und <i>P. officina-</i>	
K. — <i>Leucadendron L.</i> —	20	nale.	
Melicocca bijuga <i>L.</i> Honigbeere	2-4	Passiflora edulis <i>Sims.</i> —	5
Fr. <i>Melilotus officinalis Pers.</i> —	2	— quadrangularis <i>L.</i> —	
— alba <i>Desc.</i> — Hb. & Fl.		Früchte beider essbar; die Wurzel	
— <i>Meliloti</i> — Honigklee —	2	letzterer sehr giftig.	
Fr. — macrorrhiza <i>Pers.</i> —	2	K. <i>Persea gratissima Gaertn.</i> (Lau-	
Fr. <i>Melittis Melissophyllum L.</i> —		rus <i>Persea L.</i> ) Avogadobaum	3
Hab. <i>Melissophylli</i> —	5	Fr. <i>Peucedanum officinale L.</i> —	
Fr. <i>Menyanthes trifoliata L.</i> —		Hb. <i>Foeniculi porcini</i> —	10
Hb. <i>Tritolii fibr.</i> —	5	Fr. <i>St. Phillyrea latifolia L.</i> —	
Fr. <i>Meum athamanticum L.</i> —	5	Cort. <i>Phillyraeae</i> —	5
Rad. <i>Mei.</i> —	5	Phlomis tuberosa — <i>L.</i> Wurz. essb. —	5
Mikania Guaco <i>Hort. &amp; Humb.</i> —	5	Phormium ferrugineum —	1 15
Schlängengegift & Universalmittel		K. — <i>tenax L.</i> —	1
im tropischen Amerika, besonders gegen		Neuseeländ. Hanf. Zugleich eine der	
Cholera wirksam. Nur die echte		prächtigsten Rasenpflanzen, die am üp-	
Pflanze dieses Namens ( <i>Humble Bonpl.</i> )		pigsten gedeiht, wenn an Wasserränder	
hat diese Wirkung.		gepflanzt.	
Monarda didyma <i>L.</i> — N.-Amer.		Fr. <i>Physalis Alkekengi L.</i> — Ju-	
Theesurrogat —	3	denkirsche. Bacc. <i>Alkeck.</i> —	2
Fr. — <i>Kalmiana Pursh.</i> —	3	K. — <i>peruviana L.</i> (edulis) —	15
L. <i>Muehlenbergia complexa Meissn.</i> —	5	Peruv. Judenkirsche, Frucht essbar.	
Die Stengel geben den sogenannten		Fr. <i>Phytolacca decandra L.</i> k —	5
Austral. Sassaparill.		Farbenpflanze, Kermesbeere. Wurzel	
Musa Cavendishi <i>Hook. Paxt.</i> —		purpurfärbend.	
Banane, Pisang, Paradies-		F. — <i>esculenta V. H.</i> — Kartof-	
feige —	1/2-6	felsurrogat —	k — 5
— <i>coccinea Andr.</i> ( <i>Uranosco-</i>		Fr. <i>St. Pinus balsamea L.</i> —	10
pus <i>Lour.</i> ) —	1-2	Fr. <i>St. — canadensis L.</i> — Te-	
— <i>Dacca Mak.</i> —	1/2-6	rebinth canad. —	10-25
— <i>paradisliaca L.</i> —	2-4	Piper Betle <i>L.</i> ( <i>Chavica B. Miq.</i> )	
— <i>rosea Jacq.</i> —	2-4	Betel-Pfeffer — Fol. <i>Betle</i> —	
— <i>speciosa Tenore</i> —	2	Wird in Ostindien gekaut.	
— <i>zebrina H. V. H.</i> —	1-4	— <i>Cubeba Hort.</i> ( <i>Cubeba offi-</i>	
Fr. <i>Muscari moschatum W.</i> ( <i>Hya-</i>		cialis <i>Miq.</i> ) — <i>Kubeben-</i>	
cinthus <i>L. k.</i> ) — <i>Muscathya-</i>		pfeffer, <i>Cubebae</i> —	25
cinthe, Rad. <i>muscarum mosch.</i> —	4	— <i>nigrum L.</i> — Schwarz. Pf.	
Fr. <i>St. Myrica cerifera L.</i> —		Piper nigr. & album —	10-20
Wachsbeere —	8	— <i>spurium Lk.</i> ( <i>nigrum H.</i> )	
Fr. <i>St. Myricaria germanica Desv.</i>		falscher Pfeffer —	15
( <i>Tamarix L.</i> ) — Cort. <i>Tama-</i>		K. <i>Pistacia Lentiscus L.</i> — Mas-	
risci —	4	tixbaum. Gummi s. <i>Resina</i>	
Myristica Horsfieldii <i>Hrt. n. Spr.</i> —	10	Mastix & lign. <i>lentiscinum</i> —	10
Muskatnussbaum.		K. — <i>Terebinthus L.</i> —	
Fr. <i>Myrrhis odorata Scop.</i> — Hb.		Therebinthin. <i>cypria</i> & <i>Gallae</i>	
Rad. & Sem. <i>Myrrhid.</i> —	10	<i>pistacinae</i> —	10
K. <i>Myrsine africana</i> —	10	— vera <i>L.</i> — Nuces <i>Pistaciae</i>	
Gegen Bandwurm.		s. <i>Amygdal. viridia, Pistacia</i>	1
Myrrhus Pimenta <i>L.</i> ( <i>Eugenia</i>		Fr. <i>St. Plantago Cynops L.</i> —	
<i>D. C.</i> ) Nelkenpfeffer — Sem.		Flohsamen, Sem. <i>Psylli s.</i>	
Amomi, Piper jamaicense 1/2-1		<i>Pulicariae</i> —	7 1/2
Fr. <i>Narcissus Pseudo-Narcissus L.</i> —	1		
Fr. — <i>poeticus L. k.</i> — Rad.			
Narcissi —	k — 1		



Thlr. Ngr.

<i>Plectranthus fruticosus L.</i>	— 5-10
Eine wenn auch schon ältere Heilpflanze, doch in neuerer Zeit, ganz besonders gegen alte Wunden und Gicht empfohlen. s. Neuberts Magaz. Heft 40.	
<i>Pogostemon Patchouli</i> Pelod.	— 10
Beliebtes Parfüm.	
<i>Fr. Polyonium coeruleum L.</i>	—
Hb. <i>Valerian graec.</i>	— 2
<i>Fr. Polygonum amphibium L.</i>	—
Hab. <i>Persicar. acid. Jungermann.</i>	— 3
<i>Fr. — Bistorte L.</i>	— Rad. Bistortae — 3
<i>Fr. — Sieboldii</i>	— 10
Neue Nutzpfl., auch Decorationspfl. s. Beilage zur Natur No. 5 p. 38.	
<i>Polypodium crassifolium L.</i>	—
Rad. <i>Calagnalae</i>	— 10
<i>Fr. — vulgare L.</i>	— Engelsüss.
Rad. <i>Filiculae dulc. s. Polypodii</i>	— 5
<i>Fr. Potentilla rupestris L.</i>	—
Rad. <i>Quinquefol. fragif. Blumen in Sibirien zu Thee</i>	— 2
<i>Prunus Laurocerasus L. Cerasus L.</i>	—
Loisel — Kirschlorbeer	—
Fol. <i>Lauroc.</i>	— 5-15
<i>Psidium Acre (Araca Raddi.)</i>	— 20
— <i>Cattleyanum Sab.</i>	— 10
— <i>ferugineum Presl.</i>	— 10
— <i>montanum Sw.</i>	— 10
— <i>obovatum Mart.</i>	— 10
— <i>pyriferam L.</i>	— 10
Guajabäume; liefern die Birnen d. Tropen.	
<i>Fr. Pulmonaria officinalis L.</i>	—
Lungenkraut — Hb. <i>Pulmon.</i>	— 2
— <i>virginica L. (Mercurialis virginica P. D. C.)</i>	—
Virginisches Lungenkraut gegen Diarrhoe, sehr schöne Pflanze — 8	
<i>K. Punica Granatum L.</i>	— Granat. Cort. radice. Flores & Malicorium Granator — 5
<i>Fr. Pyrethrum Balsamita Bl.</i>	—
Hb. <i>Balsamitae</i>	— 2
— <i>carneum M. B.</i>	— 5
— <i>roseum M. B.</i>	— 5
Liefern das persische Insectenpulver.	

<i>K. Quercus coccifera L. Coccus ilicis</i>	— 12
<i>K. — esculenta</i>	— 24
<i>K. — glabra Thunb.</i>	— 15
<i>K. — Ilex L.</i>	— 12
Früchte essbar. letztere liefert auch Kork.	
— <i>Suber L.</i>	— Korkeiche
Cortex <i>Suberis</i>	—
— <i>tinctoria W. — Quercitronholz Lign. tinctorium</i>	— 10
<i>Fr. Rhamnus Frangula L.</i>	— Fauldornholz Cort. <i>Frangulae s. Alni nigri</i> — 5
<i>Fr. St. — tinctorius W. &amp; K.</i>	— Farbpflanze. — 7 1/2

Thlr. Ngr.

<i>Fr. Rheum Emodi Wall. (australe D. Don.)</i>	— Rhabarber, R. Rhei. — 10
— <i>palmatum L. Rhabarber</i>	—
Rad. <i>Rhei. angl., gallic. s. austriaci</i>	— 15
<i>Fr. — Rhaponticum L.</i>	— Rhabarber Rad. Rhei. <i>Barbarivi s. sibir.</i> — 5
<i>Fr. Rhodiola rosea L.</i>	— Rosenwurz k. Rad. <i>Rhadiolae</i> — 5
<i>Fr. St. Rhododendron ferrugineum L.</i>	— Stipites <i>Rhododendri</i> — klein — 5
<i>Fr. Rhus aromaticum Ait.</i>	— 18
<i>Fr. St. — Copallina L.</i>	— Copal — 9
Liefern den Saft zum Lackiren der Chin. und Japan. Lackwaaren.	
<i>Fr. — Cotinus L. Cort.</i>	—
Lign. <i>Cotini</i>	— 5
— <i>Toxicodendron L.</i>	— Giftsumach Hb. <i>Toxicodendri</i> — 10-20
Bei reizbarer Haut erzeugt nicht nur die Berührung der Blätter sofort Geschwulst, sondern ergreift auch die Körpertheile, welche man nachher berührt.	
<i>Fr. St. — typhinum L.</i>	— Fol. & Sem. — 5
<i>K. Richardia aethiopica Kth. Calla k. Rad. Aethiop.</i>	— 5-10
<i>Roxburghia officinalis Hort.</i>	— 3
<i>Fr. Rubia tinctorum L. Krapp.</i>	— Rad. <i>Rubiae tinctor.</i> — 3
<i>Fr. Rubus arcticus L.</i>	— Niedliches schönblühendes Pflänzchen; die Beeren essbar. — 10
<i>A. Ramex alpinus L. Mönchsrhabarber</i>	— Rad. <i>Rhabarbari monachor</i> —
— <i>obtusifolius L.</i>	— Rad. <i>Lapathi obt. fol. purpur.</i> — 4
<i>Fr. Ruscus aculeatus L.</i>	— Mäusedorn Rad. & <i>Turion Rusc.</i> — 5
<i>Fr. Ruta divaricata Ten.</i>	— 6
— <i>graveolens L. Raute</i>	— Hb. <i>Rutae</i> — 4
<i>Saccharum officinarum L.</i>	— Zuckerrohr. — 1/2-2
— <i>violaceum Juss.</i>	— 1
<i>Fr. Sagittaria sagittifolia L.</i>	— Pfeilwurz. Rad. <i>Sagitt.</i> — 7
Wurzel essbar.	
<i>Fr. Salvia officinalis L.</i>	— Salbei Hb. & Fol. <i>Salviae</i> — 3
— <i>Scalarea L.</i>	— Hb. & Fol. <i>Salv. roman.</i> — 4
<i>Fr. Sambucus Ebulus L.</i>	— Bac. <i>Ebuli</i> — 5
<i>Sapindus Saponaria L.</i>	— Seifenbaum <i>Nuculae Sapon.</i> — 2/3-1 1/2
<i>Sapota Achras Mill. (Achras Sapota)</i>	— Sapotaapfel, Breiapfel — 3
<i>Fr. Saxifraga crassifolia L.</i>	— Sibirischer Thee — 3
<i>Fr. Scolopendrium officinarum Sw.</i>	— Hb. <i>Scolopendr. s. Ling. cervin.</i> — 10

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
Fr. <i>Scutellaria lateriflora</i> L. — Hb.		Teucrium <i>Chamaedrys</i> L. — Ga-	
Scutella, lateriflora . . . —	3	mander, Hb. <i>Chamaedrys</i> —	5
Fr. <i>Sedum album</i> L. — Hb.		Fr. <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	
Sedi albi . . . —	3	— Rad. <i>Thalictr. s. Pseudo-</i>	
Fr. — <i>purpureum</i> Lk. k. —		Rhabarb. s. <i>Rhab. pauper.</i> —	3
Hb. <i>Crassulae major.</i> —	5	K. <i>Thea Bohea</i> L. — Assam-Thee	
Fr. <i>Sempervivum tectorum</i> L. —		(chinens. <i>Sims. c. Bohea</i> aut.) —	15
— Hauslaub Hb. Sedi maj. —	5	K. — <i>viridis</i> L. — Theepflanze —	20
Fr. <i>St. Smilax aspera</i> L. . . —	10	<i>Theobroma montana Bergm.</i> —	
Fr. <i>St. Sarsaparilla</i> L. — Sar-		Bergkakao —	10
saparille, Rd. <i>Sarsaparillae</i> 1	—	Fr. <i>St. Thuja occidentalis</i> L. —	
Fr. <i>St. Spartium junceum</i> Lk. —		Hb. arbor. vitae —	$\frac{1}{3}$ 2
Hb. Sem. <i>Genistae hispan.</i> —	6	Fr. <i>Tussilago Farfara</i> L. — Huf-	
Fr. <i>St. — scoparium</i> L. — Sem.		lattig, Hb. & Flor. Farf. —	2
<i>Spartii s. Genistae scop.</i> —	3	Fr. — <i>alba</i> — Hb. <i>Cacaliae tom.</i> —	2
Fr. <i>Spiraea Aruncus</i> L. — Hb.		Fr. <i>Typha latifolia</i> L. — Sem.	
Barba Caprae — . . . —	5	<i>Typhae</i> — . . . —	5
Fr. — <i>Filipendula</i> L. — Rad.		K. <i>Ullucus tuberosus</i> Lozan. —	6
Saxifr. rubrae — . . . —	3	Quintensisches Kartoffelsurrogat.	
Fr. — <i>Ulmaria</i> L. — Hb. Regi-		Fr. <i>Umbilicus pendulinus</i> D.C. k.	
nae pratens. — . . . —	3	(Cotyledon Umb. Hort.) —	8
<i>Spondias Mombin</i> L. (purpurea		Homöopathisches Mittel.	
L.) Mombinpflaume — . . . 1-3	—	Fr. <i>Uvularia grandiflora</i> Sm. —	5
Fr. <i>Statice Limonium</i> L. — Rad.		Gegen Schlangenbiss.	
<i>Limonii</i> — . . . —	8	Fr. <i>Valeriana dioica</i> L. <i>Baldrian</i>	
<i>Stenotaphrum glabrum</i> Trin. —		— Rad. <i>Valerian. minoris</i>	
Rad. saccharina — . . . —	10	& palustris — . . . —	2
Fr. <i>Sternbergia lutea</i> Ker. k. —		<i>Vanilla planifolia Andr.</i> — Vanille	
Rad. <i>Lilio-Narcissi</i> — . . . —	4	<i>Siliquae Vanilla</i> — . . . $\frac{1}{2}$ 1	—
<i>Strychnos Curare</i> Hort. Lind. —		Fr. <i>Veratrum album</i> L. (1jähr.) —	10
Krähenauge — . . . 1-2	—	Fr. — v. <i>Lobelianum</i> (viride) —	10
Soll die echten Nuces Vomicae liefern ;		Fr. — <i>nigrum</i> L. — Weisse Nies-	
s. giftig. Nach Untersuchungen des H.		wurz, Rad. <i>Helleb. albi</i> —	10
Geh. Medic. R. Prof. Dr. Goeppert soll der		Fr. <i>Veronica Beccabunga</i> L. —	
Saft dieser Pflanze Strychnin enthalten.		Bachbunge, Hb. <i>Beccabungae</i> —	1
<i>Styrax officinalis</i> L. — Gummi		Fr. <i>St. Viburnum Lantana</i> L. —	
Styr. & Cort. <i>Thymiamatis</i> —	15	Bacc. & Fol. <i>Lantan.</i> —	5
<i>Swietenia Mahagoni</i> L. — Ma-		Fr. <i>St. — Opulus</i> L. — Cort. &	
hagonibaum, Cort. & Lign.		Bacc. flor. <i>Sambuci aquat.</i> —	5
<i>Mahagoni</i> — . . . 9	—	Fr. <i>Vinca major</i> L. — Hb. <i>Vin-</i>	
<i>Tamarindus indica</i> L. — Tama-		cae <i>Pervinae</i> — . . . —	3
rinde, Fructus <i>Tamarindo-</i>		Fr. — <i>minor</i> L. . . . .	2
rup — . . . 1/2-1	—	Fr. <i>St. Virgilia lutea</i> Lam. —	25
Fr. <i>St. Tamarix gallica</i> — Tama-		Gelbholz vom Cumberlandfluss.	
risk, B. <i>libanotica</i> (manni-		Fr. <i>St. Vitex Agnus Castus</i> L. —	
para) — . . . 6		Sem. <i>Agni casti</i> — . . . —	5
Liefert Manna.		Fr. <i>St. Weigelia lutea</i> (Diervilla	
Fr. <i>Tamus communis</i> L. k. —		canadensis W.) — <i>Stipiti-</i>	
Bryonia wurzel, Rd. Tam. s.		tes <i>Diervillae</i> — . . . —	5
Bryon. <i>nigrae</i> — . . . —	20	<i>Xanthochymus pictorius</i> Roxb. —	
K. — <i>Elephantipes</i> L. (Testu-		Gummi <i>Guttiae v. Mysore</i> 7	—
dinar.) Elefantenfuss — 5-15	—	<i>Zingiber Cassumunar</i> Roxb. k.	
Aus dem sagoreichen Mark bereiten		Ingwer, Rad. <i>Cassumunar</i>	
die Kaffern eine Art Brod.		s. <i>Zedoareae luteae</i> — . . . —	10
Fr. <i>St. Taxus baccata</i> L. — Ei-		— officinale <i>Rosc. k.</i> — ech-	
benbaum, Lign. <i>Folia bacc.</i>		ter Ingwer, Rad. <i>Zingiberis</i> —	10
<i>Taxi</i> — . . . —	5	Fr. <i>St. Zizyphus Paliurus</i> W. — <i>Pa-</i>	
		liurus <i>aculeata</i> , Bacc. <i>diuret.</i> —	—

## Plantæ aquaticæ.

Durch die *Victoria regia* wurden wir aufmerksam gemacht, mit welchem Unrecht wir unsere Bassins, Teiche und See'n vernachlässigt, und um welchen Genuss wir uns bisher durch Hintansetzung der so köstlichen Wasserpflanzen gebracht! In der neuesten Zeit hat man sich bemüht, diese Unterlassung wieder gut zu machen und davon die herrlichsten Erfolge geerntet. Herrn Inspec-



tor C. Bouché des berliner botanischen Gartens gebührt aber vor Allem der Ruhm, zuerst erkannt zu haben, dass es einer Kreuzung der so selten blühenden *Nymphaea rubra* bedürfe, um nicht nur reichlich, sondern auch brillant blühende Bastarde zu erzeugen. Seiner unendlichen Umsicht verdanken wir die mit C. B. bezeichneten Hybr. — Es ist ein Farbenspiel vom zarten Rosa bis zum feurigsten Purpur — so feurig, dass, wie ich mich selbst überzeugt — das Auge geblendet wird.

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
Fr. <i>Acorus Calamus L. officin.</i>	—	5	purpur mit rothbraunen		
— <i>gramineus Ait. fol. var.</i>	—	5	Staubfäden	—	20
Medizinalepflanze Japans.			<i>Nymphaea hybrida Elisabeth, C.</i>		
<i>Alisma cordifolium L.</i>	—	10	B., blassrosa, sehr grossblumig, mit gelben Staubfäden	1	15
Fr. — <i>Plantago L. b lanceolat.</i>			— — <i>Friederike, C. B., rosa</i>		
Offic. <i>Plantago aquatica</i>	—	6	mit ocherfarbigen Staubf.	1	15
Früher gegen Wasserscheu gerühmt.			— — <i>General-Director Lenné, C. B., zart rosa, im Innern fast weiss mit gelben Staubfäden</i>	1	15
<i>Anacharis alsinastrum Bab.</i>	—	10	— — <i>Gustav Fintelmann, C. B., dunkelpurpur mit braunen Staubfäden</i>	1	15
Im Canal seit Kurzem in Massen auftretend, woselbst sie kleinen Fahrzeugen Schwierigkeiten bereitet.			— — <i>Louis Mathieu, C. B., rosa mit bläulichem Anflug und orangenen Staubfäden</i>	1	15
<i>Aponogeton monostachys Ait.</i>	—	15	— — <i>Professor A. Braun, C. B. blassrosa, sehr breite Petalen und gelbe Staubfäden</i>	—	20
<i>K. Arum div. spec. v. Aroideae</i>	—	—	— — <i>C. Koch, C. B., hellpurpur</i>	—	20
Fr. <i>Arundo Donax L.</i>	—	15	— — <i>Theodor Jannoch, C. B. rosa, sehr grossblumig</i>	1	15
<i>K. Atteriscus aquaticus D. C. (Buphtala L.)</i>	—	15	— — <i>Nietner, C. B., purpur mit bläulichem Anflug und orangenen Staubfäden</i>	1	15
Fr. <i>Butomus umbellatus L.</i>	—	5	— — <i>Van Houtte, C. B., rosa mit bläulichem Anflug und ocherfarbigen Staubfäden</i>	1	15
<i>Calla Dracontium Mey.</i>	—	10	— — <i>Wendland, C. B., hellpurpur mit ocherfarbenen Staubfäden</i>	1	15
Fr. — <i>palustris L.</i>	—	8	— <i>pygmaea H. &amp; K.</i>	k 1	—
† <i>Carex variegata</i>	—	5	Fr. <i>Oryza sativa L. Reis</i>	—	5-15
<i>Cyperus alternifolius L.</i>	—	15	<i>Ouvirandra fenestralis Poir.</i>		
Fr. — <i>badius Desf. (thermalis Schrad.)</i>	—	8	stark, durchwinterte Knollenpflanzen	30	—
Fr. — <i>longus L.</i>	—	10	Eine köstliche Einführung aus Madagascar! die besonders durch den originalen Netzbau ihrer Blätter zu einer Erscheinung wird, wie sie unter den Pflanzen bisher noch nicht bekannt war. Man hat ihre Schönheit bestritten, doch glaube ich bestimmt, dass nur der daran zweifeln kann, der noch keine kräftige Pflanze sah.		
— <i>pungens H. Ber. (textilis Thbg.)</i>	—	1/3-3	<i>Papyrus antiquorum Lk. (Cyperus Papyrus L.)</i>	3	—
<i>Euryale ferox Salisb.</i>	—	2	Fr. <i>Phragmites comm. Trin. fol. var.</i>	—	15
<i>Herpestes cuneifolia Pursh.</i>	—	—	<i>Philodendron s. Aroideae.</i>		
<i>Hydrocotyle bonariensis Lam.</i>	—	20	Fr. <i>Polygonum amphibium L.</i>	—	3
<i>Hydrolea spinosa L.</i>	—	12	† Fr. <i>Pontederia cordata L.</i>	—	10
Fr. <i>Iris Pseudacorus L.</i>	—	5	† <i>Pothos v. Aroideae.</i>		
<i>Jussiaea sp.</i>	—	10	<i>Richardia aethiopica Kth. (Calla L. Zantedeschia Spr.)</i>	—	5-15
<i>K. Marsilea aegyptiaca (Wasserfarn)</i>	—	2	<i>Sagittaria lancifolia L.</i>	1	—
Fr. <i>Menyanthes trifoliata L. (off.)</i>	—	5	Fr. — <i>sagittaeifolia L.</i>	—	8
<i>Nelumbium</i> Count of Thun H. <i>Tetschen</i>	1-2	—	† Fr. <i>Saururus cernuus L.</i>	—	5-10
— <i>flavescens</i>	1-2	—	— <i>lucidus L.</i>	—	15
Das Bassin, dem Nelumbien fehlen, enthält der höchsten Zierde. Vielen dürfte es aber unbekannt sein, dass die 2 Fuss breiten Blätter sowie die köstlich duftenden grossen blassrothen Blüten oft ellenhoch übers Wasser ragen.					
Fr. <i>Nuphar-luteum Sw.</i>	—	5			
Fr. <i>Nymphaea biradiata Som. stark.</i>	—	10-20			
— <i>cyanea Roeb.</i>	—	10			
— <i>gigantea Hook.</i>	—	3			
— <i>hybrida Inspector Bouché. (Bouchéana Behe.)</i>	1	15			
Blassrosa, die inneren Petalen weiss, die Staubfäden gelb. Dies war der erste glückliche Vorläufer der Bouché'schen Züchtung!					
— — <i>A. Borsig, C. Bouché. hellrosa</i>	1	15			
— — <i>Adele C. B., purpur mit orangenen Staubfäden</i>	1	15			
— — <i>Caspariana, C. B., purp. mit rothbraunen Staubf.</i>	1	15			
— — <i>Dr. Klotzsch, C. B., hell-</i>					

	Thlr.	Ngr.
Fr. <i>Stratiotes aloides</i> L.	—	10
Als schwimmende im Freien ausdauernde Wasserbromeliacee, eine der merkwürdigsten Erscheinungen.		
<i>Thalia dealbata</i> L.	—	15
Fr. <i>Typha latifolia</i> L.	—	5

	Thlr.	Ngr.
K. Fr. <i>Vallisneria spiralis</i> L. fem.	—	5
<i>Victoria regia</i> Lindl.	—	4
K. <i>Villarsia parnassifolia</i> R. Br.	—	8

Die mit † bezeichneten dürfen nur bis an den Rand der Töpfe ins Wasser gestellt werden.

## Scitamineæ & Musaceæ.

Ar. Reichthum der Blattformen, des Colorit's, der Eleganz, stehen sie den Arideen kaum nach, an Originellität und Schönheit der Blüten übertreffen sie jene noch, und ich hoffe, der bessere Ueberblick, den ich durch die Ausscheidung der ganzen Familie über dieselbe verschaffte, wird den vielen Freunden derselben willkommen sein.

	Thlr.	Ngr.
<i>Alpinia Aluchas</i> Rosc.	—	15
— <i>humilis</i> Hort.	—	12
— <i>nutans</i> Rosc.	—	15
<i>Amomum Cardamomum</i> L.	—	5-10
<i>Calathea flavesceus</i> Ldl.	—	10
<i>Canna Acliras</i> Gillier.	—	10
— <i>Altensteinii</i> Bouché.	—	7 1/2
— <i>amoena</i> Bouché.	—	10
— <i>aurea</i> Bouché.	—	10
— <i>aureo-vittata</i> Lodd. (limbata Rosc.)	—	20
— <i>Bengalensis</i> Bouché.	—	10
k — <i>Bolleana</i> Bouché.	—	5
— <i>calosantha</i> Bouché.	—	10
k — <i>coccinea</i> Ait. (crocea Roem. & Schult. speciosa major. Hegetschw.)	—	5
k — <i>discolor</i> Lindl.	—	5
— <i>elegans</i> Bouché.	—	10
k — <i>flavesceus</i> Ls. (orientalis var. flava Rosc. indica var. flava Roxb.)	—	5
— <i>flaccida</i> Rosc. grossbl.	—	10
— <i>formosa</i> Bouché.	—	10
— <i>heliconiaefolia</i> Bouché.	—	15
k — <i>lilidiflora</i> R. & Pav.	—	10
— <i>Karsteniana</i> Bouché.	—	15
— <i>Lagunensis</i> Bouché.	—	7 1/2
— <i>Lüpkeana</i> Bouché.	—	20
k — <i>lutea</i> Rosc.	—	5
— <i>luteo-picta</i> Hort.	—	20
— <i>nanna pallida</i>	—	20
— <i>pallida</i> Rsc. (commutata Bché.)	—	10
— <i>patens</i> Rosc.	—	5
— <i>pedunculata</i> Sims. Bouché.	—	—
— <i>Weinm.</i>	—	7 1/2
— <i>peruviana</i> Bouché.	—	15
k — <i>picta</i> Hort.	—	10
— <i>pruinosa</i> Bouché.	—	15
— <i>rubicunda</i> Bouché.	—	15
— <i>sanguinea</i> Lodd.	—	5
— <i>saturate-rubra</i> Bouché.	—	10
— <i>Schuberti</i> Bouché.	—	15
k — <i>spec. e Havannah</i>	—	10
— — <i>Meridor</i>	—	5
k — <i>spectabilis</i> Bouché.	—	15
— <i>stenogyna</i> Bouché.	—	10
— <i>staminea</i> Bouché.	—	10
— <i>texensis</i> Bouché.	—	10
— <i>variegata</i> Bouché.	—	10
k — <i>violacea</i> Hort. Berol.	—	5

	Thlr.	Ngr.
<i>Canna Wagneriana</i> Bouché.	—	10
k — <i>Warscewiczii</i> Otto & Dietr.	—	5
Da man sie wegen ihres imponirenden Blatt- und Blüthenschmuck's jetzt sehr als Gruppenpflanze für's freie Land sucht, habe die Sammlung bedeutend erweitert.		
<i>Costus comosus</i> , mit weich behaarten Blättern	—	2 —
— <i>elegans</i>	—	1 10
— <i>speciosus</i> Sm. (arabicus L.)	—	15
— <i>spiralis</i> Rosc.	—	10
<i>Carcuma Amada</i> Roxb.	—	5
— <i>fusca</i>	—	10
— <i>longa</i> L.	—	10
— <i>Roscoëana</i> Wall.	—	20
— <i>speciosa</i>	—	15
Ausser decorativer Haltung blüht sie so dankbar als schön.		
<i>Elettaria cardamomum</i> White & Mont. (Alpinia Cardam. Roxb.)	—	10
<i>Hedychium flavum</i> Roxb. Wall.	—	15
— <i>Gardnerianum</i> Wall.	—	10
<i>Heliconia angustifolia</i> Hook.	1 1/2	1 —
— <i>aurea</i>	—	2 —
— <i>Bihai</i> Swt.	—	10
— <i>buccinata</i> Roxb. (indica Lam. Phrynium Hort.)	—	8
— <i>discolor</i> H. Berol.	—	10
— <i>psittacina</i> L.	—	10
— <i>pulverulenta</i> Ld. (farinosa Rddi.)	—	12
— <i>spec. Mirador</i>	—	1 15
<i>Kaempferia Galanga</i> L.	—	10-20
— <i>longa</i> Jacq. (rotunda L. rotundif. Hort. versicolor Sal.)	—	20
<i>Maranta arundinacea</i>	—	10
— <i>bicolor</i> Ker.	—	5
— <i>cannaefolia</i> H. Amst.	—	20
— <i>coccinea floribunda</i>	—	—
— <i>Rendav</i>	—	1 —
— <i>eximia</i> V. Houste.	—	10
— <i>fasciata</i> Lindl.	—	2 —
— <i>glumacea</i> V. Hite.	—	10
— <i>gracilis</i> Rudg.	—	10
— <i>lutea</i> Jacq.	—	10
— <i>ornata</i> Kcke.	—	10
— — <i>B. roseo lineata</i> Lindl.	2-3	—
— — <i>G. regalis</i> V. H.	—	3 —



	Thlr.	Ngr.
Maranta sanguinea Hort. (Phrynium Hk. Stromanthe Loud.)	1/3	1 —
— Sellowii Hort.		5 —
— species e Venezuela	1	—
— variegata Lodd.		20 —
— vittata H. Belg. (Phrynium pumilum)		20 —
— Warszewiczii Kl. (Phryn.)	1-2	—
— zebрина Sims. (Calathea Ldl.)	1/3	1 —
Musa Cavendishii Hook.	1/2	6 —
— coccinea Andr.	2/3	1 —
— Dacca Mak.	1/2	6 —
— paradisiaca L.	2/3	1 —
— rosacea Jacq.	1-3	—
— speciosa Tenore.	2	—
— zebrina H. v. Hute.	1-4	—
Im Zimmer gehören sie zu den schönsten Decorationspflanzen, nur verlangen dieselben reichlichen Düngerguss.		
Myrosma cannaefolia L. fl.		10 —
— comosa (Mar. truncata Hrt.)		10 —

	Thlr.	Ngr.
Phrynium leptostachyum Hort.		10 —
— Petrop.		2/3-1 1/2 —
— marantinum Willd.	1	15 —
— Riedellii		5 —
— setosum Roxb.		10 —
— spicatum Roxb.		10 —
— rubricaula		2 —
Scitamineae sp. e Surinam		15 —
Blätter schön hellgrün gestreift.		
Strelitzia augusta Thnb. (Heliconia alba L.)	10-15	—
Thalia dealbata Rosc. (Maranta Fras. Heliconia Lodd. Peronia stricta D. C.)		15 —
Urania speciosa Schrb. (Ravenala madagascariensis Sonner) vera!	10	—
K. Zingiber Cassumunar. Roxb.		10 —
K. — officinale Rosc.		10 —

## Kalthauspflanzen.

	Thlr.	Ngr.
Abutilon Alphonse Karr Hort.		8 —
— Bedfordianum H. angl. f		5 —
— Comtesse de Maria Spada		8 —
— flore albo		8 —
— marmoratum Hort. (Hibiscus Oh. Lem.)	fl	8 —
— parviflorum H.		5 —
— Sonneratianum Hort. (Sida W. Cav.)		5 —
— Souvenir d'Arragon Hort.		8 —
— de Cauchy Hort.		8 —
— striatum Ldl.	f	5-20 —
— Tour de Malakoff		8 —
— van Houtte		8 —
— venosum Oh. Lem.	f	5-20 —

Im Sommer decoriren die Abutilon köstlich im Freien, lassen sich ohne Nachtheil einpflanzen, im Winter impo-  
niren die herrlichen Glöckchen. Nächst den bekannten A. striatum und venosum sind es vorzüglich die Gartenhybriden Alphonse Karr, Souv. d'Arragon und Souv. de Chauchy, welche sowohl in Größe der Blumen, als Zartheit der Farben alle anderen übertreffen.

Acacia argyrophylla Hook.	1	—
— Barthariana V. Houtte.	1	—
— brachyphylla	2	—
— brevifolia Lodd.		5-20 —
— capensis Colla.		10 —
— dealbata Lk.		10 —
— decipiens R. Br.		15 —
— dolabriformis Wendt.		10 —
— Douglassii	1	—
— Eburnea W.		20 —
— falcata W.		10 —
— Farnesiana W.		10 —
— floribunda W.		7 1/2 —
— glaucescens W. B. Hügelii		15 —
— grandis A. Henfr.		15 —

	Thlr.	Ngr.
Acacia hispidissima D. C.		15 —
— ixiphylla		10 —
— Julibrissin W.		5 —
— latifolia Benth.		5 —
— leiophylla Benth. (Bloomel Ohlendorf)		10 —
— Melanoxylon R. Br.		5 —
— Neumannii Hort.		15 —
— ovoidea Benth. (gallophylla Hort.)		20 —
— Oxycedrus Str.		10 —
— paradoxa D. C.		5-15 —
— plumosa	1	—
— pulchella R. Br.		10 —
— R. Br. var. major.		10 —
— retinoides Schlechtend.	1	—
— rotundifolia Hook. (obliqua Chant.)		10 —
— ruscifolia Cunn.		20 —
— Sophora R. Br.		10 —
— strombulifera W.		20 —
— tenuiflora W.		15 —
— trinervis Str.		10 —
— verticillata W.		5 —
Aeonium cruentum Webb.		5 —
— cuneatum Bolle.		5 —
— complanatum Bolle.		5 —
— decorum Bolle.		5 —
— gomeraeum Bolle.		5 —
— polychrysium Bolle.		5 —
— polystachyum Bolle.		5 —
— urbicum Bolle.		5 —
— viscatum Bolle.		5 —
*Agave americana L. stark	2	—
— lurida Ker.		20 —
Ageratum coelestinum Sims.		5 —
— cyaneum novum Hort.		5 —
— suffruticosum Rgl. (Eupatorium novum H. Gall.)		5 —
Albizzia Lophanta Benth. (Acacia L.)		10 —

	Thlr.	Ngr.
Alonsoa Warszewiczii Rgl.	—	5
Aichrysum villosum Bolle	—	5
— dichotomum Bolle	—	5
— sp. de Saltaderos	—	5
Beide Genera sehr niedlich in Miniaturtöpfchen.		
Anagallis Breweri Hort.	—	5
Anagyris indica	—	15
Androsaeum officinale All.	—	5
Antherium graminifolium W.	—	10
Antholyza aethiopica L.	—	5
Eine brillante scharlachroth blühende Irideae.		
Aristea cyanea Ait.	—	8
— pusilla Ker.	—	8
Blüht sehr dankbar fast den ganzen Sommer im schönsten Smalteblau!		
Astelia Banksii R. Br.	—	10
†Arundinaria falcata N. E.	—	7-15
Banksia australis R. Br.	—	20
— pallidosa R. Br.	—	20
Backhousia multiflora (Stach-housia?)	—	15
Baueria humilis Sutt.	—	5
Beaufortia decussata R. Br.	—	10
Benthamia fragifera Ldl.	—	5
Beschorneria tubiflora Knth.	—	—
(Fourcroya Knth. & B.)	—	—
Bignonia capensis Hrt. (Tecoma)	—	5
— jaminoides Cunn.	—	8
— pandorana Andr.	r	5
Billardia variifolia D. O. (Ma-rianthus coelestis Putterl.)	—	15
— longiflora Labill. (Sollya heterophylla Ldl.)	r	5
An Drahtgittern gezogen gewähren sie durch ihr feines Laub und durch die grossen herrlichen blauen Beeren einen eigenthümlichen Reiz.		
Boronia alata Sm.	—	10
— tetrandra La Bill. (micro-phylla)	—	20
Blühen im Frühjahr sehr dankbar und verbreiten einen köstlichen Wohlgeruch.		
Bossiaea ovata G. Don.	—	10
Fr. Boussingaultia baselloides Knth.	—	5
Vorzüglich zum Beranken von Lauben.		
Bouvardia angustifolia H. B. K.	—	6
— Brillant Hort.	—	15
— delicata Henders.	—	15
— hirtella H. B. K.	—	6
— Houtteana Schldl.	—	10
— hybrida Hogarth Hend.	—	15
— Laura Hend.	—	15
— Orisana Hend.	—	15
— Rosalinda Hend.	—	15

Diese neueren in England gezüchteten Hybriden empfehlen sich durch besondern Blütenreichtum und Farbenpracht. Ueberhaupt ist die ganze Gattung als Gruppenpflanze zu empfehlen. Im Frühjahr ins Freie verpflanzt, sind sie den ganzen Sommer über mit schönen, weissen, gelblichen, fleischfarbenen, und scharlachrothen, Blüthendolden geschnückt, und blühen oft im Winter noch im Warmhause.

	Thlr.	Ngr.
Bouvardia Jacquinii H. B. (Housto-nia coccinea Andr.)	—	5
— leiantha Benth.	—	5
— longiflora H. B. K.	20	—
— splendens Hook.	—	5
— versicolor Ker.	—	10
Brachysema undulatum Ker.	—	5
Bravoa geminiflora Clav. & Lessar (Zetocapria Lk. & Otto)	—	—
Bursaria spinosa Cav.	—	10
Buddlea connata R. & P.	—	8
— mexicana	—	8
— Neemda Hort. (brasil-liensis Jacq. fil.)	—	8
Bystropogon altissimum Bolle	—	5
— rugosum Moritz	—	5
Callicarpa lanceolaria Rxb.	—	5
— rosea	—	10
Calceolaria rugosa R. & P. Candidat f	5	—
Callistemon lophanthus Sutt.	—	10
— pinifolius Sutt.	—	10
— rigidus R. Br.	—	7 1/2
— rugulosus G. Don. (Metrosideros aspera Hffg. M. glandulosa Def. M. macro-punctata Dum. Cours.)	—	7 1/2
— viminalis G. Don.	—	7 1/2
Calothamus quadrifida RB.	—	8
Canna vide Scitamineae	—	—
Campanula fragilis Cyril. (cochlearifol. Vahl, erassifol. N. E. Cav. a. Len., diffusa Vahl.)	—	10
— Vidalii Wats.	—	7 1/2
Cantua buxifolia Lam. (depen-dens Hort.)	—	5
Wenn es gelingt, sie frühzeitig zur Blüthe zu bringen, so sind sie unschätz-bare Acquisitionen.		
Carmichaelia australis RB.	—	10
Cassia bicapsularis L.	—	10
— species nova	—	10
— tomentosa L. (multi-glandulosa Jacq.)	—	15
— Tora L.	—	15
Casuarina australis	—	1
— stricta Ait.	—	1
— tenuissima Sbr.	—	1
— torulosa Ait.	—	1
Ceanothus albidiflorus Hort. Belg.	—	15
— azureus Desf.	—	7
— coeruleus Lag. (azureus Desf.)	—	5
— Delilianus Spach. 1 jähr.	—	7 1/2
— dentatus Bot. Mag.	—	10
— divaricatus Hort. nec. Nutt. (thyrsiflorus Eschw.)	—	10
— Lobbianus Hook.	—	15
— papillosus Torr. & Grh.	—	5
— rigidus Bot. Mag.	—	10
— thyrsiflorus Eschw. (divarica-tus Hort. nec Nutt.)	—	10
Cedronella mexicana Benth. (Dracoecephalum)	—	5
Cerasus ilicifolia Nutt.	—	15
Cestrum aurantiacum Lindl. f.	—	5
— pendulinum Jacq.	f.	5
— salignum Hort.	f.	5
Blühen im Herbst und Winter sehr dankbar.		
Chironia floribunda Paet f.	—	5
— grandiflora.	—	10



	Thlr. Ngr.
<i>Cheiranthus mutabilis</i> L' Herb. —	10
Hübsche reichblühende Pflanze, erst gelb, dann bläulichrosenroth ändernd.	
<i>Chorizema Chandleri</i> 1 jährig —	20
— <i>ilicifolium</i> La Bill. —	10
— <i>ericoides</i> Hort. (ericae-folia Hort.) —	10
— <i>rhombeum</i> REr. —	7½
— <i>varium</i> Benth. (elegans Hort. rotundifolium Hort.) —	10
<i>Cineraria platanifolia</i> Schott. (Petasites Sims.) —	5
— Webbii Low. —	5
<i>Cinnamomum Reinwardtii</i> H. Belg. 1 —	
<i>Chrysocephalum arenarium</i> F. Müll. —	8
<i>Cissus antartica</i> Vent. —	10
Als Rankpflanze für's Zimmer sehr empfohlen.	
<i>Cistus lucidus</i> Hort. (Helianthemum Hornem.) —	7
— <i>creticus</i> L. —	7½
— <i>populifolius</i> L. —	7
— <i>salviaefolius</i> L. —	7½
— <i>vaginatus</i> Ait. —	7
<i>Citrus Aurantium</i> L. —	10
— <i>sinensis</i> —	1½ 1
— <i>myrtifolia</i> —	10
— <i>salicifolia</i> —	12
<i>Citharexylum cyanocarpum</i> Hook. —	10
<i>Clanthus magnificus</i> Cunn. —	10
— <i>puniceus</i> Soland. —	5
Magnificus übertrifft an Grösse und Farbenpracht unseren alten Liebling, den <i>puniceus</i> .	
<i>Clematis appendiculata</i> —	20
— <i>indivisa lobata</i> Hook. —	15
— <i>smilacifolia</i> Wall. —	10
— <i>sp. e Bahía</i> —	20
— <i>trifoliata</i> Thbg. —	10
<i>Coelestina ageratoides</i> H. B. K. (Ageratum coelestinum Bot. Mag.) —	7½
<i>Coleonema alba</i> Bartl. & Wendl. (Diosma Thbg.) —	5
<i>Convolvulus Cneorum</i> L. —	5
<i>Coronilla glauca</i> L. (odorata Hort.) —	5
<i>Correa alba</i> Andr. —	5
— <i>Grevilli</i> Hort. —	10
— <i>rufa</i> Gärt. fl. —	10
<i>Crassula Beauté de Charante</i> —	5
— <i>Bounaparte</i> —	5
— <i>coccinea</i> L. —	5
— <i>dentata</i> —	5
— <i>hybrida</i> Charonne —	5
— <i>nitida</i> odorata —	5
— <i>Phoebus</i> —	5
— <i>praecox</i> —	5
— <i>lanceolata</i> —	5
— <i>Rival</i> —	7½
— <i>tetragona</i> L. —	10

Zu alt und bekannt mit ihren feurigen lange ausstehenden Blumenbüschen um einer Anpreisung zu bedürfen.

<i>Crataegus glabra</i> Bot. Mag. (Mespilus Lk. Photinia serrulata L.) —	5
<i>Cyclamen africanum</i> Hort. (macrophyllum Hort.) —	12
— <i>intermedium</i> Wendl. —	12

	Thlr. Ngr.
<i>Cyclamen Atkinsonii</i> —	2
k — <i>coum</i> Mill. —	10
k — <i>europaeum</i> L. (aestivum Rechb. hungaricum Hort. litorale Sadl. officinale Wender, Clusii W. Lehm.) —	5
— <i>europaeum</i> L. fl. albo —	20
— <i>persicum</i> Mill. —	12
— <i>album</i> Mill. —	20
— <i>A odoratum</i> —	20
— <i>B punctatum</i> —	20
k — <i>hederaefolium</i> Ait. europaeum Mill. Lem. autumnale Boiss. neapolitan. Tenor. H. Neap. graecum Lk. ficariaefolium Rechb.) —	10
Fr. — <i>repandum</i> Sieb. Sm. —	15
— <i>vernum</i> Mill. —	15

Unermüdliches Blühen köstlicher Duft haben ihnen längst einen wohlverdienten Platz als Zimmerpflanze geschaffen.

<i>Crotalaria retusa</i> L. —	10
<i>Cuphea eminens</i> Panch. & Lind. —	7½
Richtig cultivirt, eine der schönsten.	
— <i>platycentra</i> Hort. non Benth. (igneae D. C.) f —	5-10
— <i>pubiflora</i> Benth. (strigulosa Hort. Belg.) —	5
— <i>strigulosa</i> H. & K. —	5
<i>Canonia capensis</i> L. —	15
<i>Cynara horrida</i> Ait. —	5
<i>Cytisus albidus</i> D. C. —	5

— <i>Attleyanus</i> Hort. (Tellina C. Koch.) —	10
— <i>canariensis</i> H. (Genista) —	7½
— <i>candicans</i> Lqm. —	15
— <i>chrysobotrys</i> Fisch. —	10
— <i>filipes</i> Hort. (Spartocytisus Hook. & Benth. veredelt —	10
— <i>wurzellicht</i> —	15
— <i>nubigenus</i> Lk. —	12
— <i>racemosus</i> Mornock. —	10

Unzählliche goldene Trauben bedecken sie im zeitigen Frühjahr; daher in jedem Garten willkommen.

<i>Daphne Acklandia</i> Hort. —	20
— <i>collina</i> Sm. —	20
— <i>Dauphina</i> Hort. —	5-15
— <i>Delahayana</i> Hort. —	20
— <i>Fioni</i> Hort. —	10
— <i>indica</i> Hort. alba —	15
— <i>odorata</i> Thbg. —	8
— <i>fol. var.</i> —	10

Schon der köstliche Duft der Blumen leichteste Cultur und zeitiges Blühen genügen zur Empfehlung aller Daphnen.

<i>Datura arborea</i> Hort. —	f 1½-3
— <i>cornigera</i> Hook. B. flore pleno (Brugmansia Knigh-tii fl. pl. Hort.) —	15

Kann weiss ich die Frage zu beantworten, warum diese köstlichen Pflanzen so wenig zu treffen sind, denn wo sie blühen, und sie thun dies am besten im freien Lande, mit jedem Boden vorlieb nehmend — da können sie unmöglich ungesehen bleiben, ständen sie auch im äussersten Winkel, denn ihre langen, grossen, blendend weissen Blumen, leuch-

ten unendlich weit! Dabel sind sie so hart, dass selbst, während der Blüthe ausgehoben, sie noch lange fortfahren, das Haus zu zieren, und zugleich so bescheiden, dass sie nach dem Blühen mit jedem nur irgend trockenen, frostfreien Plätzchen vorlieb nehmen.

*Digitalis canariensis* L. (Isoplexis Ldl.) — 10  
 — *sceptrum* L. (Isoplexis Ldl.) — 20  
*Dillenia scandens* W. — 5-10  
*Diosma ciliata* Berg. — 5  
 — *rubra* L. — 5  
*Diplacus glutinosus* Nutt. var. *grandiflorus* — 5  
 Blüht schon als junger Stockling eben so schön als andauernd.

— *puniceus* Nutt. — 5  
*Dolichos lignosus* L. — 7½  
*Doronicum cruentum* Bolle. — 5  
*Dracaena nutans* Hort. — 1  
*Dryandra nivea* R. Br. — 2  
*Echeveria bracteolata* Lk. Kl. O. — 5  
 — *caespitosa* D. C. — 8  
 — *campanulata* Koe. — 8  
 — *coccinea* D. C. — 5  
 — *grandifolia* Haw. — 5  
 — *pumila* V. Hite. (secunda Ldl.) — 5  
 — *retusa* Ldl. (fulgens V. H.) — 10-15  
 — *rosea* Ldl. — 5

Besonders jung sehr gewuchert als Nippischpflanzen, wozu sie ganz vorzüglich passen.

*Echium Decalsnei* Bolle. — 5  
 — *fastuosum* Jacq. (candicans D. C.) — 7½  
 — *lineatum* Jacq. — 6  
 — *Plinianum* Bolle. — 6  
*Edwardsia grandiflora* Salisb. — 10  
*Edgeworthia chrysantha* Ldl. (Daphne papyrifera Swb.) 1 —  
*Epacris grandiflora* Sm. (longiflora Cav.) — 15  
 — *intermedia* Hort. — 15  
 — *paludosa* R. Br. — 10  
*Erica gracilis* Wendl. var. *autumnalis* — 5  
 — *mediterranea* L. — 5  
*Eriobotrya japonica* Lindl. — 20  
*Eriostemum amoenum* — 20  
 — *buxifolius* Sm. B. var. *intermedium* — 15

*Erodium hymenodes* L'Hr. (Geranium trifoliatum Cav.) — 8  
*Erythrina crista galli* L. — 10  
*Escallonia alba* — 15  
 — *macrantha* Hook. & Arn. — 7  
 — *macrostachya* Hort. — 20  
 — *Montevidensis* D. C. (bifida Lk. & Olo, Aenopetala et floribunda Hrt.) 1 —  
 — *pterocladon* Hook. — 7  
 — *rubra* Pers. — 5

Blühen schon sehr jung mit schönen rothen Dolden.

*Eucalyptus robusta* Sm. — 15  
 — *cordata* La Bill. — 20

*Eugenia australis* Wendl. — 1½  
 — *Ugni* Hook. Arn. — 10  
 — *Luma* Berg. (Myrtus apiculata Hort.) — 20

Ist als eine der vorzüglichsten Kalthauspflanzen sehr gerühmt und erzeugt sehr feinschmeckende, an das Arom der Ananas und Erdbeeren erinnernde Früchte.

*Eupatorium omphaliaefolium* Kunth, et *Bouché* — 15  
 — *cannabinum* L. (spec. Mirador) — 5  
 — *glaucum* Hort. (glabellum O. & D.) — 5  
 — *grandifolium* Regel. — 5  
 — *odoratissimum* Regel. — 5  
 — *rugosum* Schrad. (Schradia D. C.) — 5  
 — *sinese* — 5  
 — *sp. Mexico* — 10

Blühen sehr dankbar im Winter!

*Fabiana imbricata* R. P. — 5  
*Fagonia cretica* L. — 1  
*Ficus Lichtensteinii* Lk. — 10

Sehr zu empfehlende Kalthauspflanze!

*Frankenia laevis* L. Ampelpflanze — 6  
*Garrya Mac Fadyana* Hort? — 5  
*Gazania rigens* R. Br. — 5  
*Genista ephedroides* L. — 10  
 — *fragrans* R. Br. (Cytisus) — 8  
 — *linifolia* L. (Spartium Desf.) — 8  
 — *monosperma* Sm. (Retama) —  
 — *Rhodopna* Hort. (Rodaphne) — 8½  
 — *Scorpius* L. — 10  
 — *spartioides* Boll. — 15

*Geitonoplesium cymosum* R. B. s. angustifol. — 12  
*Geranium anemonifolium* L'Her. (palmatum Cav.) — 5  
*Gladiolus Cardinalis* Curt. — 2  
 — *gandavensis* H. Belg. — 3  
 — *psittacinus* Ldl. (natalensis Reinw.) — 2  
 — *ramosus aurantiaca* — 7  
 — *Beauté-rouge* — 5  
 — *Emilius* — 4  
 — *magnificus* — 5  
 — *Queen Victoria* — 5  
 — *rose triumphant* — 10

*Goodia lotifolia* Salisb. — 5  
*Gomphocarpus fruticosus* R. B. (Asclepias) wohlriechend. — 10  
*Gnidia oppositifolia* L. — 7  
*Gonocalyx pulcher* Planch. & Lind. — 20  
*Greenovia rapifraga* L'Her. — 5

Für Miniaturtöpfe.

*Grevillea Bauerii* R. Br. — 10  
 — *robusta* Cunn. —  
 — *rosmarinifolia* Cunn. — 5-10  
 — *Thelemanniana* Hügel (absinthifolia Hrt. Bg.) — 10  
*Habrothamnus corymbosus* Endl. — 5  
 — *elegans* Ait. Brogn. — 5  
 — *fasciculatus* Endl. (Cestrum roseum H. B. K.) — 5



	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
<i>Habrothamnus Hügelii Hort.</i>	— 5	<i>Ilex maderensis Lam. (crassifolia</i>	
— <i>Osellii</i>	— 10	<i>Meerb. Perado Auct.)</i>	— 25
— <i>scaber Hort. (hybr.)</i>	— 5	— <i>magellonica Loud.</i>	— 15
— <i>Zephyrinae Hort. (hybr.)</i>	— 5	— <i>microcarpa Lindl.</i>	— 20
Zum Auspflanzen ist nichts empfeh-			
lenswerther als <i>Habrothamnus</i> . Vorzüg-			
lich <i>H. scabra</i> und <i>Zephyrinae</i> .			
<i>Hakea salisburicens</i>	— 20	— <i>nepalensis Hort.</i>	— 15
<i>Halleria lucida L.</i>	— 20	— <i>opaca Ait. (quercifolia Meerb.)</i>	— 20
<i>Hardenbergia macrophylla Benth.</i>		— <i>Perado Ait. (platyphylla</i>	
<i>(Kennedy Lindl.)</i>	— 10	<i>Web. &amp; Bertholet)</i>	— 15
<i>Heimia myrtifolia Cham. Schldl.</i>	— 5-10	— <i>phyllyraefolia Hort.</i>	— 24
<i>Helianthemum Tuberaria Mill.</i>	— 7½	— <i>prinosides Hort.</i>	— 12
Zeigt das Vorkommen v. Trüffeln an.			
<i>Helichrysum felinum Less.</i>	— 10	— <i>vomitaria Ait.</i>	— 15
— <i>orientale T. L.</i>	— —	Von <i>Ilex aquifolium</i> , aqu. argenteo u.	
— <i>stoechalinum Hort. (Stoe-</i>		aureo variegata, ciliata, undulata, besize	
<i>chas D. C.)</i>	— 5	grosse buschige Prachtpflanzen von 3-4	
<i>Hibbertia dentata R. B.</i>	— 7	Fuss Höhe. die ich mit 2-3 Thlr. pro	
<i>F. Humea elegans J. Sm.</i>	— 5	Stück berechne. Mit ihrem dunklen	
Herrliche Pflanzen mit hängenden			
Blüthentrauben, rothglänzend.			
<i>Hypericum floribundum Ait.</i>	— 5	Grün und grosser Dauer, so dass sie	
— <i>oblongifolium Choisy.</i>	— 5	bei milderem als unserem Gebirgscima	
— <i>platysepalum Walt. (Web-</i>		im Freien aushalten, ist ihnen eine	
<i>bia Spach.)</i>	— 5	grosse Rolle als Decorationspflanzen auf-	
— <i>Webbii Steud. (Androsae-</i>		gespart.	
<i>mum Triadenia Spach.)</i>	— 5	<i>Iris foetidissima L. fol. var.</i>	— 15
<i>Indigofera decora Lindl.</i>	— 10	— <i>Susiana L.</i>	— 5
— <i>Dosua Hamilt.</i>	— 10	Eine der prachtvollsten, weiss u. fast	
— <i>macrostachya Vent.</i>	— 20	schwarz punctirt, grossblumig und we-	
— <i>Roylei</i>	— 10	gen ihrer eigenthümlichen Färbung als	
— <i>speciosa Hort.</i>	— 10	Grab schmuck sehr geeignet.	
<i>Jasminum elegans</i>	— 20	<i>Ixia diverse species, gemischt</i>	— 4
— <i>floribundum</i>	— 10	<i>Jendarus Athadoa</i>	— —
— <i>grandiflorum L.</i>	— 10	<i>Jovellana punctata R. B. (Cal-</i>	
— <i>heterophyllum Wall. (Jack-</i>		<i>ceolaria violacea Cav.)</i>	— 5-10
<i>sonia lucida H. Ten.)</i>	— 5	<i>Kennedyia arenaria Benth.</i>	— 10
— <i>odoratissimum L.</i>	— 5	— <i>monophylla Vent.</i>	— 5
— <i>simplex</i>	— 7	— <i>purpurea Hort. (ovata Ker.)</i>	— 10
— <i>triumphans Hort.</i>	— 5	— <i>rubicunda Vent. (Glycine</i>	
<i>Ilex aestivalis Lam. (Prinos de-</i>		<i>Curt.)</i>	— 10
<i>ciduus D. C.)</i>	— 1	<i>Laurus glauca Thbg.</i>	— 20
— <i>Aquifolium siehe Freilandpflanzen.</i>		<i>Lechenautia formosa R.Br. stark</i>	— 10
— <i>balearica Dsf. (maderensis W.)</i>	— 12	<i>Leptodactylon californicum</i>	
— <i>fol. varg. Hort.</i>	— 20	<i>Hook. &amp; Arn.</i>	— 10
— <i>tricolor</i>	— 20	<i>Leptospermum acerosum H. Ber.</i>	— 5
— <i>brexifolia Hort.</i>	— 15	— <i>attenuatum Sm.</i>	— 5
— <i>Cassine L. Ait. (caroliniana</i>		— <i>lanigerum Ait.</i>	— 5
<i>Mill. cassinoides Lk. laurifo-</i>		— <i>multiflorum Cav.</i>	— 5
<i>lia Hort.)</i>	— 12	— <i>persiflorum Rehb. (grandi-</i>	
— <i>var. carolinianum</i>	— 15	<i>flor. Lodd. purpurascens H.</i>	
— <i>castaneaefolia Hort. v. Htte.</i>	— 15	<i>Berol.)</i>	— 10
— <i>crassifolia Hook.</i>	— 20	— <i>scoparium Forst.</i>	— 5
— <i>cornuta Lindl.</i>	— 20	— <i>stellatum Cav.</i>	— 7½
— <i>Cunninghami Hort.</i>	— 1	<i>Leucophaë candicans Webb.</i>	— 10
— <i>Dahoon Wall.</i>	— 15	— <i>dasycephalon Webb.</i>	— 10
— <i>Denhami Hort. (Nemopan-</i>		<i>Leucophya Brownii Cass.</i>	— 10
<i>thes Andersoni? H. Cels.)</i>	— 15	<i>Ligustrum laurifolium</i>	— 10
— <i>dipyrena Wall. (Cunninghami</i>		<i>spicatum Don.</i>	
<i>mi Hort.)</i>	— 15	<i>(nepalense Wall.)</i>	— 10
— <i>elliptica D. Don. (Doniana</i>		<i>Limonia australis Cungh. (Citrus)</i>	— 10
<i>D. C. nepalensis D. Dietr.)</i>	— 15	<i>Linum monogynum Frt.</i>	— 10
— <i>excelsa Hort.</i>	— 15	Grossblüthig, blüht im Winter.	
— <i>furcata Lindl.</i>	— 20	— <i>suffruticosum L.</i>	— 10
— <i>latispina Hort.</i>	— 25	<i>Lomatia ilicifolia R.Br.</i>	— 1
— <i>ligustrina Hort.</i>	— 15	<i>Lonicera chinensis Watson.</i>	
— <i>lucida Hort.</i>	— 1	<i>var. purpurea</i>	— 5
— <i>lyrata Hort.</i>	— 12	<i>Lopezia longiflora Hort.</i>	— 5
		— <i>miniata D. C.</i>	— 5
		Vorzüglich für den Winterflor.	
		<i>Lophospermum erubescens</i>	
		<i>D. Don. B. atropurpureum</i>	— 10
		— <i>scandens D. Don.</i>	— 10
		<i>Magnolia fuscata Andr.</i>	— 10

	Thlr.	Ngr.
<i>Magnolia grandiflora</i> L.	—	5
<i>Mahonia Ehrenbergi</i> J. Mak.	2	—
— <i>pallida</i> Benth.	—	—
M. Ehrenbergi und pallida sind zwei sehr empfehlenswerthe Neuheiten.		
— <i>anemonifolia</i> . . .	3	—
— <i>Fortunei</i> H. Angl. . . f.	1	—
— <i>Lechenaultii</i> . . .	3	—
— <i>trifoliata</i> Cham. (filicifolia Schlecht. Berberis trifolia Schult.) . . .	—	15
— <i>tenuifolia</i> Lindl. . .	—	15
<i>Mahernia pinnata</i> L. (bipinnata D. C.) . . .	—	5
<i>Manglesia cuneata</i> Ldl. (glabrata Lindl. Grevillea Manglesii Hrt. Anadenia Manglesii Grah.) . . .	—	8
<i>Marica coelestis</i> Lehm. (Cipura Lehm.) . . .	—	10
<i>Melaleuca armillaris</i> Sm. (alba Hrt.) . . .	—	5
— <i>agathosmaefolia</i> Hort. . .	—	8
— <i>decussata</i> R. Br. . .	—	5
— <i>Huegelii</i> Endl. . .	—	5
— <i>hypericifolia</i> Sm. . .	—	6
— <i>ovalifolia</i> Hort. (Leptospermum Swt.) . . .	—	5
— <i>pulchella</i> R. Br. . .	—	5
— <i>vineana</i> Lab. . .	—	5

Sie liefern unser bestes Bouquetgrün nur müssen sie den Sommer dazu ausgepflanzt werden.

<i>Melia Azedarach</i> L. . . . .	—	5-10
<i>Melanthus major</i> L. . . . .	—	20
<i>Menispermum laurifolium</i> Roxb. (Cocculus) . . . . .	—	5
<i>Mesembrianthemum acinaciforme</i> L. . . . .	7 1/2	—
— <i>deltoides</i> Law. . . . .	7 1/2	—
— <i>crassifolium</i> L. . . . .	—	5
— <i>tigrinum</i> Haw. . . . .	—	5
<i>Metrosideros lanceolata</i> Sm. . . . .	—	5-20
— <i>florida</i> (Myrtus robusta) . . . . .	—	8
— <i>linarifolia</i> Sms. (rigidifolia Hffg.) . . . . .	—	8
— <i>semperiflorens</i> Lodd. . . . .	1 1/4	—
— <i>Lodd.</i> var. <i>multiflorum</i> . . . . .	—	10
<i>Mimosa prostrata</i> Hort. (marginata Lindl.) . . . . .	—	10
<i>Mikania scandens</i> W. . . . .	—	7 1/2
<i>Mitrania coccinea</i> Cav. . . . .	—	5

Fast aus jedem Blattwinkel hängen die kleinen feurigen Glöckchen herab, so dass sie eben so reich als imposant blüht.

<i>Mühlenbeckia complexa</i> Meissen. r. . . . .	—	5
<i>Muralia Heisteri</i> D. C. . . . .	—	10
<i>Myrtus bullata</i> Salisb. . . . .	—	10-20

Schon das sonderbar braune Colorit der Blätter, mehr aber noch die eigenthümliche Form derselben machen sie zu einer der originellsten Pflanzen.

— <i>communis</i> L. . . . .	—	5
— <i>— flore pleno</i> . . . . .	—	5
— <i>gracilis</i> Hort. (Baeckea) . . . . .	—	10
<i>Myrica-Faya</i> Ait. . . . .	—	10
— <i>Galé</i> Lin. . . . .	—	15
— <i>quercifolia</i> . . . . .	—	15
<i>Myrsine africana</i> L. . . . .	—	5
— <i>retusa</i> Ait. . . . .	—	10
<i>Nandina domestica</i> Thbg. . . . .	—	20

	Thlr.	Ngr.
<i>Nerium Oleander</i> L. var. <i>atro-purpureum</i> . . . . .	—	10
— <i>— cupreum</i> . . . . .	—	10
— <i>— Fondeolumeanum</i> . . . . .	—	10
— <i>— grandifl.</i> pl. . . . .	—	10
— <i>— purpureum carneum</i> . . . . .	—	10
— <i>— roseum</i> pl. . . . .	—	10
— <i>— Richardii</i> . . . . .	—	—
— <i>— rubrum</i> fl. pl. . . . .	—	10
— <i>— splendens giganteum</i> . . . . .	—	10
<i>Nicotiana glauca</i> Grah. . . . .	—	5
<i>Ophiopogon spicatus</i> Ker. . . . .	—	6
<i>Origanum Dictamnus</i> L. . . . .	—	10
— <i>— sypileum</i> L. (hybridium Mill.) . . . . .	—	10

Als dankbar und nett blühend zu empfehlen.

<i>Oxalis Bowiei</i> Ait. . . . .	—	5
— <i>Sehr grossblumig.</i> . . . . .	—	—
— <i>versicolor</i> L. . . . .	—	5
Die zierlichste des ganz. Geschlechtes.		
<i>Passerina filiformis</i> L. . . . .	—	5
<i>Pentstemon cordifolium</i> Benth. . . . .	—	15
<i>Pernettya floribunda</i> (Arbutus?) . . . . .	—	15
<i>Perymenium discolor</i> Schrad. . . . .	—	10

Blüht im Winter.

*Petunia* vide Sortimentpflanzen.

<i>Phygelius capensis</i> E. Mey. . . . .	—	5
Aehnelt sehr den Pentstemon, erfreut aber viel länger als diese mit seinen scharlachnen Blumen.		

<i>Phillyraea angustifolia</i> L. . . . .	—	5
<i>Phlomis ferruginea</i> Ten. . . . .	—	5
<i>Phlyca ericoides</i> L. . . . .	—	5
<i>Phormium tenax</i> L. . . . .	1	—

Bekannt als neuseeländischer Hanf; und nicht genug zu empfehlen, im Sommer auf Gruppen als Einzelpflanze macht sie mit ihren langen schwertförmigen Blättern und ihrem gigantischen Wuchse einen sehr guten Effect.

<i>Pimelea decussata</i> R. Br. . . . .	—	15
<i>Pittosporum cornifolium</i> Cunn. . . . .	—	15
— <i>Mayi</i> H. Belg. . . . .	—	15
— <i>Tobira</i> Ait. . . . .	1 1/2-2	—
<i>Platanus californicus</i> . . . . .	1	—

<i>Poinciana pulcherrima</i> L. (Caesalpinia W.) sehr schöne Pf. . . . .	—	15
<i>Polygala Dalmaisiana</i> Hort. Belg. . . . .	—	15
— <i>grandis</i> Hort. (grandifl. ? Lodd.) . . . . .	—	15
— <i>myrtifolia</i> Linn. . . . .	—	10

<i>Prostanthera grandiflora</i> H. Belg. . . . .	—	5
— <i>rotundifolia</i> R. Br. . . . .	—	5

<i>Psoralea bituminosa</i> L. . . . .	—	5
— <i>strobilacea</i> Bolle. . . . .	—	15

<i>Pultenaea Brownii</i> Benth. . . . .	—	10
— <i>subumbellata</i> Hook. . . . .	—	5

— <i>stricta</i> Sims. . . . .	—	10
— <i>tenuifolia</i> R. B. . . . .	—	10

<i>Punica Granatum</i> L. . . . .	—	10
— <i>— flava</i> . . . . .	—	5

— <i>— L. fl. albo</i> pl. . . . .	—	10
— <i>— Legrelliae</i> H. Versch. . . . .	2	—

Befindet sich in vielen Werken abgebildet, und verdient danach alle Beachtung.

— <i>— lutea</i> pl. . . . .	—	25
— <i>— nana</i> L. . . . .	—	10
<i>Quercus Ballota</i> . . . . .	—	10
— <i>glabra</i> Thbg. . . . .	—	15



	Thlr.	Ngr.
<i>Quercus</i> sp. e. mont. <i>Atlantica</i> —	15	—
— — <i>nova fol. argent.</i> —	15	—
<i>Restio tectorum</i> <i>Thbg.</i> —	20	—
Eine der sonderbarsten Pflanzen.		
<i>Retama rhodorrhizoides</i> <i>Bolle.</i> —	10	—
<i>Rhamnus crenulata</i> <i>Ait.</i> —	8	—
<i>Rhaphiolepis japonica</i> <i>Lieb. &amp; Zuccar.</i> —	20	—
<i>Rhodocistus Bertoletianus</i> <i>Bolle.</i> —	8	—
<i>Rhodoleia Championii</i> <i>Hook.</i> —	1	—
<i>Royena lucida</i> <i>L.</i> —	10	—
<i>Ruscus androgynus</i> <i>L.</i> —	r	—
<i>Sempervivum Donkelaarii</i> —	—	—
<i>Senecio Giesbreghtii</i> —	10	—

Schöne Blattpflanze.

— <i>Farfugium O. Koch.</i> ( <i>Farfugium grande</i> <i>Lindl.</i> ) $\frac{1}{2}$ —	1	—
Eine der effectvollsten buntblättrigen Decorationspflanzen der Neuzeit.		

<i>Serissa foetida</i> <i>Commers.</i> —	5	—
Wer Noth um blühende Myrte hat, der cultivire diese niedliche <i>Serissa</i> , und sie wird ihm oft mit ihren weissen, dicht gefüllten Blumen aus der Verlegenheit helfen.		

<i>Scrophularia calliantha</i> <i>Bolle.</i> —	6	—
<i>Sibthorpia europaea</i> <i>L.</i> —	5	—

Eine wahre Nipptisch-Ampelpflanze.

<i>Siphocampylus bicolor</i> <i>G. Don.</i> —	5	—
— <i>canus H. Belg.</i> ( <i>Tuba crassicaulis</i> <i>Hk.</i> ) —	5	—
<i>Skimmia japonica</i> <i>Thbg.</i> —	1	—
<i>Sollya heterophylla</i> <i>Lindl.</i> —	8	—
— <i>Drumondii</i> <i>Hort.</i> —	15	—

Beliebt durch ihre schönen dunkel-blauen Beeren.

<i>Soulangea thymifolia</i> <i>Brngt.</i> —	10	—
<i>Spartocytisus congestus</i> <i>Bolle.</i> —	15	—
( <i>Spartium</i> ) —	15	—
<i>Spiraea Blumei</i> <i>G. Don.</i> —	8	—
<i>Stachys coccinea</i> <i>Jcq.</i> —	5	—
— <i>purpurea</i> —	5	—
<i>Statice arborea</i> <i>Brous.</i> —	1	—
— <i>brassicaefolia</i> <i>Webb.</i> —	1-2	—
— <i>Fortunei H. Angl.</i> gelbbühend —	15	—
— <i>frutescens</i> <i>Lm.</i> ( <i>arborea</i> <i>W.</i> ) —	1	—
— <i>fruticosa</i> <i>Webb.</i> —	15	—
— <i>Halfords</i> <i>Hort. Angl.</i> —	—	—
— <i>imbricata</i> <i>Webb.</i> —	20	—
— <i>macrophylla</i> <i>W.</i> ( <i>platyphylla</i> ) —	1	—
— <i>macroptera</i> <i>Webb.</i> —	1	—
— <i>Reinwardtii</i> <i>H. Belg.</i> —	5	—
— <i>rosea</i> <i>Sm.</i> —	10	—
— <i>spathulata</i> <i>Desf.</i> —	10	—
— <i>suffruticosa</i> <i>L.</i> —	10	—

Die drei ersten St. sind prachtvolle Erscheinungen. Die feine leichte Tracht und Massen von kleinen Blüthen haben ihnen gerechtes Ansehen verschafft. Um so mehr sollten sie jetzt cultivirt werden, da sich die Blüthen sehr leicht trocken lassen und zu den so in Aufnahme gekommenen unverwelklichen Bouquets ein gewiss schätzbares Material liefern.

<i>Salicornia fruticosa</i> <i>L.</i> —	5	—
<i>Stauntonia latifolia</i> <i>Wall.</i> ( <i>Holboellii</i> <i>Dcn.</i> ) —	r	10

	Thlr.	Ngr.
<i>Stylidium adnatum</i> <i>R. B.</i> —	8	—
— <i>suffruticosum</i> —	5	—
<i>Styphelia viridiflora</i> <i>R. B.</i> ( <i>viridis</i> <i>Andr.</i> ) —	1	—
<i>Swainsonia coronillaefolia</i> <i>Salisb.</i> —	10	—
— <i>galegifolia</i> <i>R. B.</i> —	10	—
— <i>Grayana</i> <i>Lindl.</i> —	10	—
— <i>Osborni</i> —	10	—
— <i>purpurea grandiflora</i> —	10	—
<i>Tamus edulis</i> <i>Bolle.</i> —	1	—
<i>Tagetes signata</i> <i>Bartl.</i> —	5	—
<i>Tecoma grandiflora</i> <i>Swt. D. C.</i> ( <i>Bign. Thbg. B. chinensis</i> <i>Lam.</i> <i>Campsis adrepens</i> <i>Lour.</i> <i>Incarvillea</i> <i>Sppl. non Hort.</i> ) —	10	—
— <i>Latrobea</i> —	25	—
<i>Tetradlea ericifolia</i> <i>Sw. B. hirsuta</i> —	25	—
<i>Tenacium multiflorum</i> <i>L.</i> —	5	—
<i>Thibaudia vacciniifolia</i> <i>Hort.</i> —	12	—
<i>Todaroa aurea</i> <i>Bolle.</i> —	5	—
<i>Tremandra verticillata</i> <i>Hort. Belg.</i> —	8	—
<i>Tritomantha media</i> <i>Lk.</i> —	10	—
— <i>pumila</i> <i>Lk.</i> —	5	—
— <i>Uvaria</i> <i>Lk.</i> —	10	—
<i>Tropaeolum Carolina</i> —	5	—
— <i>Chaixianum</i> —	5	—
— <i>Fintelmannii</i> —	5	—
— <i>Hookii</i> —	5	—
— <i>Lobbianum</i> <i>H. Veitch.</i> —	r	5
— <i>Lobbii tricolor</i> —	5	—
— <i>Maziliense</i> —	5	—
k — <i>pentaphyllum</i> <i>Lam.</i> —	10	—
— <i>Scheuerianum</i> —	3	—
— <i>coccineum</i> —	3	—
— <i>W. Neubert</i> —	5	—
— <i>Zipserii multiflorum</i> —	5	—

Wer irgend mit Aufmerksamkeit ihre Eigenheiten belauscht, wird reichen Lohn finden im feinsten Laub und dem zierlichsten Blumenflos; nur gönne mander knolligen Art, ihre Ruhe.

<i>Tweedia coerulea</i> <i>D. Don.</i> —	5	—
<i>Veronica amabilis</i> ( <i>hybr.</i> ) —	f	6
— <i>Andersonii</i> fl. albo —	5	—
— <i>Bedfordia</i> —	5	—
— <i>decussata</i> var. <i>Devoniana</i> —	6	—
Ganz neue in England gezüchtete Hybride von seltener Schönheit.		

— <i>elegans</i> ( <i>hybr.</i> ) —	f	5
— <i>flore variegato</i> <i>L.</i> —	5	—
— <i>florib.</i> var. —	5	—
— <i>formosa</i> <i>R. Br.</i> —	f	5
— <i>Fortunei</i> ( <i>hybr.</i> ) —	5	—
— <i>Hendersoni</i> —	5	—
— <i>kermesina</i> —	5	—
— <i>lilacina compacta</i> ( <i>hybr.</i> ) —	f	5
— <i>superba</i> ( <i>hybr.</i> ) —	f	5
— <i>Liabaudii</i> —	5	—
— <i>magnifica</i> —	10	—
— <i>Mildensis</i> —	5	—
— <i>multiflora</i> —	5	—
— <i>salicifolia</i> <i>Forst.</i> ( <i>Lindleyana</i> <i>Hort.</i> ) —	f	5
— <i>Salterii</i> ( <i>hybr.</i> ) —	f	5
— <i>speciosa</i> <i>Cunningh.</i> —	5	—
— <i>rubra</i> —	5	—
— <i>splendida</i> ( <i>hybr.</i> ) —	5	—
— <i>superba</i> „ —	f	5
— <i>Thibautii</i> „ —	5	—

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
Veronica Verschaffelti (hybr.) f —	5	Viburnum suspensum H. Angl. —	25
— violacea purpurea „ f —	5	— Tinus R. —	1/6-4
Dankbare Gattung fürs freie Land.		— foliis variegatis —	8
Vorzüglich dankbar blühen die neuen		Westringia latifolia grandiflora —	15
Hybriden.		Witsenia corymbosa Sm. —	20
Viburnum Awabuki Sieb. —	10	Xanthosia rotundifolia D. O. —	5
— chinense Zeyh. (odora-		Xerothes longifolia R. B. —	
tissimum Ker. Coffea		decorativ . . . . .	1
monosperma Hook.) . . . .	20	Yucca aloifolia L. 1 jährig . .	15
— cylindricum Hamilt. . . .	12	— angustifolia Pursh. . . . .	2
— dilatatum . . . . .	10	— draconis L. fol. var. . . .	3-6
— japonicum Spr. . . . .	10	— flaccida Haw. . . . .	2
— macrocephalum Forst. . . .	15	— gloriosa L. . . . .	1
Die Grösse der Dolden übertrifft alles		— recurva Salisb. . . . .	1-5
Dagewesene in dieser Gattung.		— stenophylla S'ead. (an-	
— multratum Hort. . . . .	10	gustifolia Karw. non Pursh.) .	2
— plicatum Thbg. . . . .	15	Zieria lanceolata R. Br. . . .	8
— rugosum P. (rigidum Vent.) —	10	— macrophylla Bonpl. . . . .	8
		Zichya coccinea Benth. . . . .	—

## Kalthaus-Sortimentspflanzen.

Die nachstehenden Sortimente enthalten, den Forderungen der Zeit angemessen, das Beste und Neueste. Jährlich werden die als undankbar oder geringer blühenden Varietäten ausrangirt, so dass, wie bei den Tropen, auch der Freund der Caphauspflanzen eine reiche Auswahl des Besten findet. Die durch glückliche Vermehrung begünstigte Preiserniedrigung wird, hoffe ich, gerechte Anerkennung finden.

### I. Azalea.

Die Preise beziehen sich auf buschige Pflanzen.

#### Varietäten von A. indica L.

##### I. Aeltere.

	Ngr.		Ngr.
1 Adolphi fl. pleno v. Hoult.	8	28 color di lacca Knight.	10
2 alba . . . . .	8	29 Comte de Flandre . . . .	8
3 — flore pleno . . . . .	10	30 Crimson . . . . .	8
4 — insignis Rinz. . . . .	8	31 cuprea splendens Rinz. . .	8
5 — magna de Fraser. . . .	8	32 — superba . . . . .	8
6 — striata Liebig. . . . .	8	33 Danielsiana . . . . .	5
7 — triflora Knight. . . . .	8	34 — superba Rinz. . . . .	8
8 Alexander Verschaffelt. . .	8	35 Dawsonii Knight. . . . .	8
9 amarantulina Makoy. . . .	8	36 decora Knight . . . . .	8
10 amoena Liebig. . . . .	8	37 delicata Ivery. . . . .	8
11 Anais . . . . .	8	38 — Van Hoult. . . . .	8
12 Ariadne Liebig. . . . .	8	39 Diana Knight . . . . .	8
13 augustissima Knight. . . .	8	40 Duc de Brabant V. Hoult	8
14 aurantiaca elegans . . . .	8	41 elata . . . . .	8
15 — superba . . . . .	8	42 — plena . . . . .	8
16 Aurora Knight. . . . .	8	43 electa Liebig. . . . .	8
17 barbata Knight. . . . .	8	44 elegans . . . . .	8
18 Baron von Hügel Liebig. .	8	150 Eulalia van Geert. . . .	8
19 Beali . . . . .	8	45 expansa Smith. . . . .	8
19 Bautè d'Europe Demarq. .	8	46 exquisita Knight. . . . .	8
20 blanda Knight. . . . .	8	47 flammea Liebig. . . . .	8
21 Calypso Knight. . . . .	8	48 Flora Knight . . . . .	8
22 carnea floribunda grandiflora	5	49 formosa Ivery. . . . .	8
23 carnosa Knight. . . . .	8	50 — Liebig. . . . .	8
24 cenerentola Knight. . . . .	8	51 formosissima . . . . .	8
26 coccinea elegans . . . . .	5	52 Frazeri . . . . .	5
27 — grandiflora . . . . .	5	53 Friedrich August Liebig. .	8
		54 fulgens Knight. . . . .	5
		55 Gabriele Liebig. . . . .	8
		56 Gledstanesii . . . . .	8
		57 Glory of Sunninghill . . .	8
		18 grandidissima . . . . .	5



	Ngr.		Ngr.
144 Herzog Adolph v. Nassau <i>Mrdn.</i>	10	79 neriflora rubra . . . . .	5
145 Hrzgu. Adelheid v. — <i>Mrdn.</i>	10	80 nivea flore pleno <i>Mardner.</i>	8
146 — Pauline V. — <i>Mrdn.</i>	10	81 notabilis <i>Liebig.</i> . . . .	8
59 Hibberti . . . . .	5	82 ornata <i>Liebig.</i> . . . .	8
60 Hookeri superba . . . . .	5	83 picta . . . . .	8
61 illustris nova <i>Versch. extra</i>	8	84 Prima Donna <i>Knight.</i>	8
62 Isabella <i>Liebig.</i> . . . .	8	85 Prince Albert <i>Knight.</i>	8
63 Königin Marie <i>Liebig.</i>	8	86 — Camille de Rohan <i>V. Houtte.</i>	8
64 lactea floribunda <i>Liebig</i>	8	87 — de Joinville <i>V. Houtte.</i>	8
65 lateritia . . . . .	8	88 — Leopold <i>V. Houtte.</i>	8
66 ledifolia fimbriata . . . . .	8	89 Prinz Rohan <i>Liebig.</i> . . . .	8
67 liliiflora . . . . .	5	147 Prinzessin Mathilde von An-	
68 Louis Napoléon . . . . .	8	halt-Dessau <i>Mrdn.</i>	8
69 macrantha purpurea . . . . .	8	148 — Friedrich v. Anh.-D. <i>Mrdn.</i>	8
70 magnifica <i>Knight.</i>	8	149 — Hilda v. — <i>Mrdn.</i>	8
71 magniflora <i>Knight</i>	8	90 princeps . . . . .	8
72 Mars . . . . .	8	91 purpurea magnifica <i>Knight.</i>	8
73 Melbournei <i>Knight.</i>	8	92 — superba . . . . .	8
74 Mignonne <i>Liebig.</i>	8	93 Queen perfection. . . . .	8
75 Millneri . . . . .	5	94 refulgens <i>Knight.</i> . . . .	8
76 mirabilis <i>Knight.</i>	8	95 regina . . . . .	5
77 munda . . . . .	5	96 Reine des Belges. . . . .	8
78 mundula <i>Knight.</i>	8		

	Ngr.		
97 Reine de Portugal	8	183 Amalia L.	176 Pavonia.
98 — Louise V. Houtte.	8	184 Amelia L.	177 Radetzki.
99 rosea pavetta	8	211 Bernhard Andreas <i>Mrd.</i>	150 Regina <i>Mrdn.</i>
100 — punctata	8	185 Blanchard L.	193 Rudolph L.
101 rubra	8	153 Boeckmannil	180 Sophie Schröder.
102 Salopensis Knight.	8	198 brillante Scheuermann.	207 Stanleyana Davies.
103 Selima Liebig.	8	199 carminata.	181 Teutonia.
104 semi-double pink	8	186 Catharine L.	194 Therese L.
105 symmetry Lee.	8	154 Charlotte Corday.	268 Trotteriana.
106 Smiths bright pink	5	187 Coelestine L.	209 Vesta.
107 — coccinea	5	200 correcta.	195 Victorina L.

Neueste bestens  
empfohlene.

114	<i>superba venusta</i> . . .	5	158	<i>Felicitas</i> .		217	<i>Admiral Liebig</i> .	10
115	<i>Susanna Liebig</i> .	8	159	<i>Franklinil</i> .		233	<i>albo cincta Ivery</i>	20
116	<i>Stanleyana Davies</i> .	8	160	<i>Franz Joseph</i> .		241	<i>Alexander II. v. H.</i>	20
117	<i>Thisbe Liebig</i> .	8	212	<i>Friedrich Breul Mrdn.</i>		218	<i>Bar. de Vrière Vrsch.</i>	20
118	<i>Toinette Delmotte</i> .	8	161	<i>Friedrich II.</i>		240	<i>Cedo nulli Mard.</i>	20
119	<i>tricolor (nec plus ultra)</i>	8	189	<i>Gloriette L.</i>		219	<i>Cleopatra Mabire</i> .	20
120	<i>variabilis</i> . . .	5	162	<i>Goethe; ausgezeichnet</i>		220	<i>Empress Eugen Roll.</i>	20
121	<i>variegata</i> . . .	8	163	<i>Harmonia</i> .		242	<i>fol. argent var.</i>	20
123	<i>versicolor V. Houtte</i> .	8	164	<i>Henriette Sonntag</i> .		243	<i>— aureo —</i>	20
124	<i>vittata Fortunei Fort.</i>	8	191	<i>Ida L.</i>		239	<i>Fried. Breuil Mrdn.</i>	20
125	<i>— punctata Fort.</i>	8	205	<i>Iveryana</i> .		222	<i>gigantiflora Vrsch.</i>	20
126	<i>— rosea</i> . . .	8	165	<i>Jeanne d'Arc</i> .		223	<i>Leeana Lée</i> .	15
127	<i>Victor Jacquemont</i>		166	<i>Jenny Lind</i> .		234	<i>Lorely Mrdn.</i>	15
	<i>V. Houtte.</i> . . .	8	213	<i>John Metzger Mardn.</i>		225	<i>magniflora (magnifica)</i>	
			167	<i>Libussa</i> .			<i>Spad.</i>	20
			168	<i>Lisbeth</i> .		224	<i>Mme. Miellez Demar.</i>	15
			190	<i>Lüdicke L.</i>		226	<i>Napoleon III. Gain.</i>	15
128	<i>Azalea amoena</i>		192	<i>Malvina L.</i>		229	<i>Princesse royale Ro-</i>	
	<i>Ldl. &amp; Hook.</i> . . .	8	169	<i>Maria Stuart</i> .			<i>lia. schönste; lachs-</i>	
129	<i>— crispiiflora Hk.</i>	10-20	214	<i>Marie von Schönberg</i>			<i>roth auf jedem Blatt</i>	
130	<i>— sinensis Lodd.</i>			<i>Mardn.</i>			<i>ein rother Fleck.</i>	80
	<i>var. lutea</i> . . .	10	170	<i>Meda</i> .		236	<i>Rhenania Mrd.</i>	25
			215	<i>— Mardn.</i>		231	<i>Schoene Mainzerin</i>	
			216	<i>Modèle Mardn.</i>			<i>Mardn.</i>	25
			171	<i>multiflora alba</i> .		237	<i>Teutonia Mard.</i>	25
			172	<i>— rubra</i> .		232	<i>the bride Huds.</i>	20
			206	<i>narcissiflora S. &amp; N.</i>		233	<i>Thunelda Mrd.</i>	25
			173	<i>Natalia</i> .				
			174	<i>Oberon</i> .				

## II. Neuere.

à Stück 10 Ngr.

152 Abd-el Kader  
197 alba, illustrata

## Allerneueste Züchtung Liebig's.

**Donna Maria Anna** . . . . . 3 Thlr.

Daran gewöhnt, dass dieser Züchter nur Vorzügliches dem Handel übergibt, beschränken wir uns nur darauf, anzuführen, dass sie an Farbenreichtum die so sehr beliebte A. Herz. Ad. v. Nassau übertrifft, ebenso soll sie sich zu Massencultur als Frühluttreiberei eignen.

**Tannhäuser** . . . . . 1 Thlr.

Uebertrifft die allbekannte A. Prince Albert an reiner Färbung, die noch in's Carmin übergeht, ebenso durch vollkommeneren Bau und graciösem Wachstum.

<b>Azalea pontica</b>	139 — weiss, röthlich angehaucht, halbgefüllt.	148 quadricolor.
à Stück 10 Ngr.	144 Graf von Meran, weiss, rosa Hauch halbgefüllt.	146 rosea elegans, rosa m. dunklen Streifen und orange.
132 aestivalis ornata.	142 grandiflora.	141 tricolor, citronengelb mit Dottergelb, röthl. Anflug, grossblumig.
133 aurantiaca.	141a hians rosa, gelb, oran.	140 variabilis, purpurrosa mit orange.
134 calendulacea mennigf. m. ochergelb.	136 incarnata, rs., Mitte blas.	142 viscocephala, purpur mit helleren Rändern, Oberlippe weiss.
143 calosantha, gelb mit orange.	137 jasminoides, milchws. mit gelb.	
135 coccinea major, zinnoberroth.	138 lateritia striata.	
145 colorans, gelb m. ocher.	147 punicea, dunkelrosam. ocher grossbl.	

## II. Camellia japonica L. var.

Ueber 500 Sorten dieser allbeliebten Gattung stehen in 3 grösseren Häusern als Standpflanzen im freien Grund, darunter die hervorragenden Neuheiten mit nicht unbedeutenden Kosten erworben. Nur die neuesten Sorten werden veredelt, sonst alle in wurzelechten Pflanzen abgegeben, die jedoch wegen frühen Blühens so beliebt sind, dass ich noch nie zu Vorrath kam, um solche mit Knospen anbieten zu können!

Abbreviaturen: w. weiss — rt. roth — rs. rosa — dkl. dunkel — reh. reich, und gg. gutgefüllt — anubl. anemonblüthig — kglbl. kugelblüthig — zgfl. dachziegelförmig — gr. gross — mt. mit — rgln. regelmässig — grbl. grossblumig — h. hoch — gestr. gestreift — gefl. gefleckt — o. oben — Sp. Spitzen. Besonders schöne sind mit †, die schönsten und prachtvollsten von allen: mit \* bezeichnet.

Die Preise der ersten Reihe gelten für Pflanzen von 1/2 Fuss, die der zweiten für solche von 1 Fuss und darüber.

		Ngr.	Ngr.
1	Abate Bianchi, B. Lechi. roth, eine weisse Linie in jedem Blatt, dachziegelförmig	10	20
2 †	— Branzini, P. Besson. (Emilio Brandieri) dichtgefüllt, dachziegelförm. dkl. carn. mit bläulicher Bordüre	10	20
3	Adelaide, dkl. weinroth dichtgefüllt, regelm. dachziegelförm.	15	—
4	admirabilis, (Maria Luigia di Parma) bscharl. w. gefl. pomponblüthig	10	20
5 *	Adrien Lebrun, (Grauthieri) kirschrs. dachziegelförmig	10	—
6	Agnesiae, rosa zgfl. Form der imbricata	10	—
7	alba, reinweiss dachziegelförmig	7	10
367	— briantata H. Tetsch. weiss, dachziegelförmig	20	—
8	— Casoretti, (alba prima) reinweiss mit gelben Schattirungen	10	—
9	— fenestrata, (alba nova plena) reinweiss dachziegelförmig	5	20
10	— grandiflora, weiss, kugelblüthig, dichtgefüllt	8	20
11	— illustrata, (Waltonensis, Shirvings Seedling) rnw. zgfl. gg.	8	15
12	— Londonensis, (Allnuti alba, candida superba) rw. gedr. kglblth.	8	15
13	Alexandre le grand	10	20
14	Alexina, Hugh. Low. & Co. rothw. carn. gefl. gestr. grbl. rgln.	8	20
15	Allnuti superba, dunkelscharlach. regelmässig	5	10
16	*Alsina d'Italie, rosa weiss gefleckt und getuscht, dachziegelförmig	12	—
17	althaeiflora, (Thunbergiana) zinnober, scharlach, anemonblumig	5	10
18	*amabilis, Smith. (d'Amerique, de New-York) lbhdklrs. inn. hell	8	20
443	Amadryon di Cusano, rosettförm. lebh. rsacrmrt. breit w. gstr. mittlgr.	1	10
446	Amalia Croff.	12	—
20	Amalthea, lachsfarbig, sehr gross	10	—
21	Amely de Baye	5	10



		Ngr.	Ngr.
22	*americana Dunlop, rs. fast w. carm. gestr. u. punktiert	10	20
23	*anemonaeflora striata, dunkelkirschroth weiss gefleckt	10	—
439	Annette Franchetti Mieliez, lilacarm. rein weiss gestreift dunkel- rothen Anflug, ausgz. zgfl. sehr reh. blüh. u. gross ganz neu	20	—
24	Annibal, dunkelkirschroth kugelblüthig	10	—
368	Antonietta Bisi, B. Lechi.	15	—
25	Apollinea, rosa, reichgefüllt. dachziegelförmig	10	—
369	*Arciduca Ferdinando, kirschroth mit weissem Rand, schattirt	30	—
26	*Arciduchessa Augusta. Gaetano di Vico Corsi (Puccini) dklweintr. m. w. Randstr. ins blaue spielenden Rand, dachzgfl. schalförm.	10	20
27	*Arciduchesse Marie, van Houltte. herrl. dklkschr. vollk. zgfl. in d. Mitte eines jeden Blumenbl. mit breiten w. gestreiften Bändern durchzogen	15	—
28	Archinto, carmoisin schattirt, dachziegelförmig	8	—
29	ardens superba, reinweiss, gutgefüllt	5	—
414	Auguste Delfosse, Defresne, rosa scharlach mit lichten Rändchen und weissen Streifen, zgfl. extra!	20	40
30	†Augustina superba, rosa oben weiss marmorirt dachziegelförmig	8	—
31	Aulica, Loddiges, zartrs. m. w. Rändchen und dunklen Adern	15	—
32	Ayez, Casoretti, rosa grossblümig reichgefüllt	10	—
370	Baraffi	20	—
447	Barchi vera, lebh. krschrs. rein w. gef. reichbl. mittelgr.	50	—
34	Barni d'Italie (non Carswelliana) ponceau weiss bandstrf. dehzgfl.	10	—
35	Baronne d'Udekem, Jacob Makoy, lachsfrb. m. w. Mittelstr.	8	20
36	Bazzoni d'Italie, corallroth, unregelmässig gefüllt	8	20
38	†Beali rosea, Hugh. Low. & Co. lachsrosa centifolienartig	10	—
448	Beauty of Hornsay, lebh. krmr. w. gefl. u. gerd. s. rgln. u. rehbl.	—	20
371	†Bella della Petrega	15	—
37	— di Firenze, Ces. Franchetti.	10	—
19	— Pistofa	15	—
449	Belle di Porte d'Era, lebh. krschrt. rw. band. s. rgln. schön. Bau	40	—
460	— Milanesa (Ital.) zartrs. aussen blssr. m. crmr. Strf. 2 Reih. Bibl., abgerdt., leicht ausger., d. übr. ganzr. u. lanzettf. s. dicht, Centr. rsfrb. ausgez. geb.	60	—
39	†Belliformis Mariani, dachziegelförmig, mennigroth	15	30
40	Bellini major, zinnoberroth, rosenförmig, gut gefüllt	8	20
41	Bonneyi, Smith, rosacrm. unregelm. gestr. ziegelförm.	10	—
43	Bérénice, Mariani, rosa crm. oft weiss gestreift dehzgfl.	10	—
42	Bergama, gelbrosa mit weissen Mittelstr. u. w. geränd. Blättern	10	—
44	Betegno, carmin mit weiss gestreift, reich gefüllt	10	—
450	Bijou di Firenze, lebh. krschrt. gez. d. Centr. blasser, wss. band. s. sch. geb. mittelgross	40	—
47	†Bittiniana (d'Italie) carmr. innen feine weisse Streifen, ziegelf.	15	—
48	Blackbourniana, dunkelcarmin, fast anemonblüthig	8	—
451	Bonominiana (Sangalli Ital.), einzig im Bau & Colorit, schneew. dicht crm. bnd. u. gestrichelt, grssbl.	60	—
49	Bostonia, grösstentheils dunkelroth, regelmässig, dachziegelf.	10	—
50	* Brillante, Casoretti; (Briantina) weiss sehr gross ziegelförm.	10	—
51	* Brocki, kirschroth weiss gestreift ziegelförm.	5	—
52	Brooklyniana, carminroth innen hell	10	—
54	Bruceana, dunkelkirschroth, pänienförm.	20	—
55	Buckliana	10	—
56	Buff, fleischfarbig regelm. gefüllt dachziegelförm.	10	10
57	* de la Reine, J. G. Varenbergh; w. Grd. m. lcht. Lackgl. ziegelf.	10	20
58	* Camillo Brozzoni, Cam. Brozzoni; Form d. Duchesse d'Orleans, Pet. d. Peripherie, kirschroth, die anderen weiss	8	—
59	* Campo Molendini, Berlese; carmin mit weissen Streifen, sternf. in der Mitte etwas gewirrt	15	—
60	candidissima, schneeweiss dachziegelförm.	5	10
373	Caragnini	10	—
452	Carega superba Versch., zartrs. m. blau gem. s. auffal. rgln. mtlgr.	—	20
62	Carl XII.	10	—
63	Carbonari, glühend dunkelcarmin., reiche neue Färbung, voll rund pomponblüthig	8	—
64	* Carolinae, weiss kugelblüth.	7	10
374	Carolina Linguiana	20	—
65	Caroline Smith, Boll.; shrgr. lebh. rs. mit weissen Mittelstreifen	8	—
66	* Carswelliana (Lord Kur) hlccarm. jede Pet. mit w. Mittelstreifen	8	—
417	— — alba	8	—
67	caryophylloides, Hugh. Low. & Co.; w. lebhaft mit carmin ge- flammt und gestreift, vollkommen dachziegelförm.	10	—

453	Casilda, schnew. röthl. angeocht, geg. d. Centr. lebh. rt. ausgz.		
	grossblum., schönst. Bau.	50	—
61 †	Catherine Longhi, dunkelcarmin, grosse Form	8	—
68	Cavendishi	10	—
69	Celsiana, dunkelkirschroth, grossblättrig, regelm. gefüllt	5	10
375	Centifolia rosea, zartrosa dachziegelförm.	12	—
376	Cerito d'Italie, weiss mit rosa gestreift, dachziegelförm.	12	—
70 *	Chandleri, reich dunkelscharlach oft weiss gefleckt	10	—
71	Charlemont, lebhaft rosa, kugelblüth.	5	15
72	Cliveana, tiefrosa fast anemonenblüth. sehr gross	10	—
73	Clowesiana (Marochetti, Fanny Elsler) w. mit wenig rs. Streifen	8	—
377	Clymene	10	—
74	Cocki vera (Triomphe de Gand) dklrt. anembl. shr. gr. gutgefüllt	10	—
75	Coelestine, bläulichrs. ausen zglf. innen kglbth.	10	20
76	Colombo, rosa dachziegelf.	10	—
77	Colvilli, paeonf. carmin punkt. gestreift sehr gross	5	10
78 *	Commerzienrath Linau, Geitner; diese schöne Camellie ist untadelhaft, ihre Farbe ist vom schönsten feurigen Rosa und es ist kein Blättchen, welches ausser den ceriserothen Aederchen den weissen Mittelstreifen nicht durchscheinen liesse, Die sich öffnenden Knospen zeigen rein weisse Spitzen.	10	20
79	Commensa, Makoy; dunkel carmin gross regelm.	10	—
80	composita, lebhaft rosa dachziegelförm.	15	—
81	Comte Carraccioli d'Italie, rosa grossblum. w. gestr. regelm. voll	8	—
378	— de Neipperg, rosa weiss gefleckt dachziegelförm.	10	—
587	— de Nesselrode L. ros. jedes Blatt mit w. Rand eingef. ganz regelm. imbric. sehr grossbl. von gr. Schönheit sehr selten	90	—
454	— de Chambord, lebh. carm. kirschr. im Centr. wenig blassroth gestrft. s. schön geformt und s. gross.	40	—
157	— — Flandre, weiss. breit rs. gefl. z. Basis s. fein gead. u. gez., s. gross. reich und leichtbl.	40	—
82	— de Paris, van Geersdaele wsrs. mit dklrs. Str. regelm.	10	20
458	Comtesse Antoniette Castel, Barco (Ital.) krschrt. m. weiss band. und dklrt. gead. grossbl.	—	—
455	— de Hainaut, (Belg.), w. m. zrsts. Hch., dklr schtt, gr. u. schbl.	60	—
456	— of Orkney. (Engl.) rahmweiss mit rosa gestreift.	—	—
379	— Carrini, w. m. rs. angehaucht m. rs. gestrft. dehzglf.	10	—
83 *	— de Spaur (maculata perfecta Vacchiara, cruciata panachè,) weinrosa schalförm. oben weisse Spitzen	10	—
45	— de Castelbarco, dklcarm. gefl. o. m. w. Strhl. zglf. sehr gef.	10	—
86	— de Hartig, brennend roth, mit Streifen, regelm.	10	—
87	— Moncenigo	20	—
88	— Ottolini, Ces. Franchetti	15	30
89 †	concinna, dunkelroth dachziegelförm. regelm.	15	—
90	conspicua, Beck; (Imperatrice, latifolia macrantha) rs. dklrt. gead. mit weissen Rändchen halbvoll.	8	20
459	Coupe of Beauty, (China) w. m. braun verwachsen, Cent. gelb. bräunl. u. hie und da rosa band., prachtvoll, rglm.	60	—
91 *	Coquetti, Tourrés; feurig scharlach mit weissen Spitzen und Streifen dachziegelförm.	12	30
92	Crimson Perfection, carminr. ziegelf. sehr schön	10	—
93 †	cruciata, meist weiss gefleckt	15	30
94	curvatifolia	10	—
95	Dahliaeflora, regelm. feurig roth	5	10
462	Danovaro, (Ital.) rwss. rs. gestr. mittelgr. s. rglm.	40	—
451	Dante, (Ital.), w. hie und da rothstrf. grssbl. rglm. s. schön	40	—
96 †	Daniel Webster, Boll; carmin fein weiss gestrichelt dachzglf.	10	—
97	Darsii dunkelroth oft weiss gefleckt geballt kugelblüthig	5	—
98 †	Daviesii, Davies & Co.; granatroth mit Büschen dicht gef. zglf.	10	—
99	Décanodolli, lichtrosa leicht gefüllt	5	—
382	Delairii, dunkelrosa dachziegelförm.	10	—
101	delicatissima, rosa mit carmin Streifen, paeonienförm.	5	—
103	Deviana	10	—
104	Diadème de fleurs	10	—
105 †	Diva Maria, rosa regelm.	8	—
106	Divonia d'Italie, blassrosa mit carm. rglm. gestreift dachziegelförm.	8	—
108 *	Docteur Horner, Verschaffelt; prächtig rosa m. w. Mittelstr. zglf.	10	20
109 †	Donkelaari, dunkelkirschroth weiss gefleckt fast leer aber schön.	10	20
111	Dorina Lechi, feurig carmin rosa weiss gefleckt und gest. regelm.	20	—
112	Dorsetti (Rex Georgius, Parthoniana) schmutzig rosa lederfarb. anemonf. sehr gross.	5	10



	Ngr.	Ngr.
113 * Duca Serbellino, <i>B. Lechi</i> ; aurora rs. gr. u. breit wie eine Centif.	10	—
114 Duc de Bretagne, <i>Drouard</i> (Dux Armoricanus) rs. weiss gest. gg. herrlich dachziegelförm.	12	—
418 — — Chartres . . . . .	10	—
419 — of Lancaster . . . . .	20	—
115 — de Litta, <i>Mar.</i> rs. mit weissen Mittelstreifen, dachziegelförm.	10	—
383 Duchesse de Berry . . . . .	20	30
463 — of Buccleugh, (Engl.) zrtrs. hie und da wsslinirt, mittelgr wie Cam. myrtif. gebaut . . . . .	20	—
116 — d'Orleans (Duc. d'Orl., Reine de Cam., nobilissima nova, Re- gina, Reine d'Angleterre, Queen Victoria) fleischf. carm. punkt. gestr. ziegelförm. . . . .	10	—
117 † — of Northumberland, <i>Lee &amp; Co.</i> w. rosa gefl. und grbl. dachzglf.	15	—
118 † Dryade (vide variegata) hellrosa mit weissen Mittelstr. zglförm.	15	—
119 eburnea, weiss oft mit rothen Flecken, gross u. kugelbl. gutgef.	—	—
120 Eclipse, <i>Press.</i> (Pressi, Regina Gallicarum) röthl. w. gestr. kglbl.	8	—
385 Editha . . . . .	10	—
121 elata Chandleri, weiss paeonienblüthig. . . . .	12	30
122 * elegans, violettroth innen weiss grosse gestrich. Blumen, sehr gr.	8	10
472 † Elena Boutourlin, <i>Sloane</i> ; hochroth, dachziegelf. . . . .	—	15
123 * Elphinstoni, dunkelkirschroth regelmässig gefüllt . . . . .	8	20
464 Emilia Bandiera (Ital.) s. rgml. lebh. rsrth. Centr. weiss. band. mittgr.	—	20
465 — Borsia, lebh. krschrth. rgml. geb. s. gross . . . . .	—	20
124 — Campioni, <i>Abbate Bianchi</i> ; carminroth in bleichroth überge- hend mit breiten weissroth geaderten Mittelstreifen . . . . .	—	12
125 † — Gavazzi d'Italie, rosa gefleckt und gestreift, dachziegelförm.	—	20
126 * — grandiflora, rosa mit wenig weissen Flecken, kugelblüth.	5	20
127 — Taverna, scharlach mit weissem Centrum dachziegf. gutgefüllt.	10	20
421 Empereur Alexandre <i>Sloane</i> . . . . .	10	—
128 † — de Russie, (Borgia) roth, Mitte weiss gestreift dachziegelf. . . . .	10	—
130 * Enrico Bettoni, <i>B. Lechi</i> ; crms. m. e. Krz., gewirt. Bltt. eigentl. Form.	10	20
131 Esther, <i>Smith.</i> ; blassflechl. m. rs. Fl. u. Punkt. kglbl. sehr gr. ggf.	10	20
132 excelsa, (Rollissoni) weiss unregelmäss. . . . .	10	—
133 eximia, corallcarmin ziegelförm. . . . .	10	15
386 Fabio Massimo . . . . .	10	—
134 fastuosa, aus Italien, dunkelrosa sehr grossblumig dachziegelförm.	10	—
135 Faustino Lechi, zartrosa weiss getuscht, dunkel oben lichtroth ge- streift und gefleckt kugelblüthig. . . . .	8	—
136 † Feasti, weiss rosa gestreift sehr gross dachziegelförm. . . . .	10	—
137 felicitas, lebhaft rosa pomponförm. . . . .	10	—
466 Fiametta Bianchi, zartrosa zahlr. weiss band. s. rgml. mittelgr.	50	—
138 * fimbriata alba, reinweiss mit gefranzten Blättern . . . . .	10	30
422 Fleur pennoni (pivoine?) . . . . .	10	—
139 florida, (anemonaefl. micans, Princeps) kirschroth doppelt anembl.	5	10
140 Floy's Virginia, kirschrosa gut gef. dachziegelförm. sehr grossbl.	5	15
387 Florentina vera, weiss dachziegelförm. . . . .	10	—
467 Foresta, (Belg.) hlkkirschr. brtwws. gestr. grssbl. s. gut Bau, reichbl.	—	20
142 † formosa, <i>Candl.</i> (angulans Anglarsi) rs. carm. m. zinnob. gedr. monstr.	8	—
143 — Youngii, roth regelmässige Blüthen . . . . .	8	—
144 Forsteri . . . . .	8	—
145 Francofurtensis (Wellingtoni, dark fulgens), bräunl. carmin. fast. zglf.	5	10
146 * Fra Arnoldo da Brescia, <i>B. Lechi</i> ; grosse Blumen atlasrosafar- big mit weissen rosa marmorirten Bändern . . . . .	15	—
147 Frédéric le grand (Floy, grand Fréd.), rosacarm. sehr grossblumig	8	—
148 † Frezzolini, <i>Mariani</i> lebhaft rosa dachziegelförm. . . . .	10	—
149 * fulgens, zinnober carmin pomponblüthig . . . . .	8	—
150 — nova, lebhaft roth, jedes Blatt mit weissen Linien, ziegelförm.	15	—
151 Garibaldi, <i>B. Lechi</i> ; rosa dunkel geadert. innere Petalen gestreift	15	—
152 * Garveyi ( <i>Garviana</i> ); blass rosa, m. carmin gefleckt und punkt. kugelbl.	15	—
478 General Boccari, (Ital.) rsroth dklr. gead. centifblau, mtgr. prachtv.	—	20
437 — Drouet, <i>Lecomte</i> . . . . .	10	—
153 — Lafayette, <i>Boll.</i> ; rosa mit regelmässig weissen Mittelstr. auf jedem Blatt und umgeschlagenen lichten Rändern . . . . .	5	20
154 Ghittana . . . . .	8	—
155 Ghittiniana (?) . . . . .	8	—
469 Giardino Franchetti, zartr. strk. krschr. gead. krschr. band. grbl.	—	20
470 Giovachino Rossini (Ital.) lebh. krschr. Centr. weissgestreift und schatt. leicht und reichblühend. . . . .	—	20
156 Gloria delle Isole Borromeo, <i>Rovelli frères</i> ; innen rosa rothgefleckt und weiss gestreift ziegelförm. . . . .	10	—
157 * — del Verbano, <i>Rovelli frères</i> ; crms. mit w. Mtststr. rgml. zieglf.	20	—

	Ngr.	Ngr.
158 gloriosa	5	10
423 Gohlia	10	—
159 *Governativa, aus Italien, dunkelscharl. dchzgförm.	8	20
160 †Gozzi, aus Italien, zartrosa hell gerändert schön geformt zglf.	8	—
161 Graf Wartemberg	5	10
162 grande Duchesse d'Etruria, weiss rosa dklrsagestr. paeonienbl.	5	20
163 *grandidissima superba, dklrscharl. roth regelm. gef.	5	10
156 Grand Sultan, brillant hochscharl. w. s. gr. gemusch. vollk. zglf.	10	—
467 Gretry? Defresne. carm. dchzgförm.	10	—
124 Guillaume	10	—
168 — Tell, Bolle. auss. lebh. rs. inn. zrtr. jede Blume mit w. Band	10	—
169 Gussonia	5	15
170 †Guthriana, Hugh. Low. & Co. dunkelerm. dchzgförm.	8	—
171 *Halleyi, Halley. blutroth mit weissen Mittelstreifen	15	—
172 Hanna Moore, dunkel carmoisin mit breiten weissen Flecken	10	—
173 * Harlequin, C. Borghi	15	40
174 Helene	10	15
175 † Hendersonii, (Lombardii, pictorum rosea) rs. oft m. w. Fl. dzglf	10	—
176 † Henri Favre, lachsroth in der Mitte heller, schalenförmig	5	20
177 * heptangularis, licht kirschroth dachziegelförmig	5	10
178 * heteropetala rubra, schattirt halb pompon dachziegelförmig	10	—
180 Hosackii, Floy	10	—
181 ignescens	5	10
182 Il Cygno, (alba insignis) weiss durchscheinend geadert mit gelblichen Mittelstreifen	10	—
473 Il desinganno, (Ital.) lebh. krtschr. Centr. wssgestr. grssbl. prachtv.	—	20
183 * Il 22 Marzo, M. Burdin; krtschrth. w. geränd. u. w. Mtlstr. rosenf.	10	—
184 † imbricata, Dunlop; (imbr. tricolor. tric. Yougs) rglm. rs. erm. o. w. Fl.	5	—
474 Imbricata magna, (Ital.) lebh. rosroth. im Centr. breit u. wss. band. d. Masch. fast kreuzbild. s. ggebaut, grssbl.	—	20
185 † Imperatrice de Russie	10	—
475 — Eugenie, (Belg.) zrtrs., Rd. wssl. u. m. krm. fein lin. grbl.	—	20
186 incarnata, (Lady Hume) blush, Ruff utescens. Maidenblush, flavescens) geröthet weiss dachziegelförmig	5	10
476 Isabella Spinola, rsarth. m. krtschrth. nelkart. gstr. Sp. sch. Bau. mgr.	—	20
477 — (Ital.) blssrs. m. wss. nach d. Centr. m. gelb. Bind. grbl.	—	20
478 Isolina Corsi, (Ital.) sch. krtschr. hie und da wgefl. im Ctr. w. ger. klnbl.	—	20
187 * Innocenza, reinweiss gross dachziegelförm	10	—
425 Innominata	20	—
198 Insubria, aus Italien, (l'Insubria) rs. w. gest. mittlgrs. zglf. gutgef.	8	20
189 † Jacksonii, Verschaffelt; lebh. dklrscharl. m. w. Mtlstr. sch. gew. zglf.	10	20
188 Jarba, rosa mit weiss bandirt, grossblum. dachziegelförm.	20	—
190 Jardin d'hiver, Jardin d'hiver, dklroth Mitte rosa gross dachziegelf.	15	—
391 Jaune de la Chine, Fortune; die erste gelbe	20	—
194 † Juliana, (Calypso, Tweediana superba, Climax, Comte Rambaldi) weiss rosa wenig gestreift	10	—
169 * Jussieui, (Jussiana;) carmin rosa regelmässig	6	—
389 * Justina, lebhaft rosa ziemlich grossbl. dachziegelförm.	20	—
197 King, (spectabilis maculata, Clusii, Linkii) weiss zahnfarb. schim. mernd. mit rosa Strichen und Punkten	10	—
390 King of the Camellias	20	—
198 Kissi	5	10
479 La graciososa, (Ital.) s. bunt, reh. a. Frb. lebh. krtschrth. w. band. rosenf.	—	20
480 La speranza, (Ital.) lebh. krtschr. wss. band. prachtv. geb. mittelgr.	60	—
199 Lady Eleonora Campbell, hell-scharlach leicht gefüllt	5	10
200 † — Hill, weiss carmin gefleckt und gestreift kugelblüthig	10	—
201 * Landrethii, Jacksonii? lieblich rosa regelm.	12	—
202 latifolia macrantha, hellrosa pomponblüthig	15	—
204 * Leeana superba, (cocc. magna, Palmers Beali, Sieboldti.) lachsfl. innen rosa oft weiss, aussen dunkelroth	15	—
481 Lavinia Maggi, (Ital.) rw. zielr. dklkrm. gefl. u. schatt. gr. pr. B. rund. Blbl. 60	—	—
482 Leopoldo, (Ital.) rsarth. einfrb. zieml. grossbl. s. vollk.	—	20
483 Livia Borromeo, (Ital.) zartsa. m. s. brt. mattwss. Bind. u. Streif. grssbl. reich und leichtbl. und regelm.	30	—
205 Lechiana nova, aus Italien, hellweinfarbig dachziegelförmig gr. Bl.	8	—
206 * Leda, aus Italien. weiss scharlach gestreift	10	20
207 Leonardo, licht rosa lachsfarbig anemonblüthig	10	—
208 Leopoldine, d'Italie (Princesse Leopoldine) röthlichw. r. gestreift- und punctirt, fast regelmässig	10	—
210 Lippoldi	8	—
212 Lord Peel, Alex. Verschft.; hellkirschroth, Mitte mit w. Rand zglf.	15	20



Ngr. Ngr.

213	Lovely rose		10	—
214	† Lowii, <i>Hugh Low &amp; Co.</i> ; neulachsrs. m. w. Mttlstr. regelm. zgfl.	8	20	—
484	Luisa Bossola (Ital.) zrtrs., jed. Bl. m. ws. Bnd. vllk. dchzgif. prechtv.	45	—	—
392	Lysantha, weiss röthlich und roth gestreift kugelförmig	20	—	—
215	Mackoyi (Low's Macasto); dunkelroth in rosa schimmernd	10	30	—
216	maculata superba, weiss rosa gestreift kugelblüthig	15	—	—
415	* Madame Picouline, <i>Verschaffelt</i> ; dkl. kirschroth flach rosenblüthig extra schön	25	—	—
217	Madonna, weiss mit carmin gestreift dachziegelförm.	10	—	—
218	Magdalena, hellroth mit weissen Streifen und Rändern rosenförmig	10	20	—
394	* magnifica rubra, carm. m. w. und hochrt. schatt. Bltt. gekerbt zgfl.	20	—	—
219	magnificent, <i>C. Borghi</i>	10	20	—
393	Manasse	20	—	—
221	Manzoni	10	—	—
485	Marchesa Costabile, rws. m. einzig lbh. crmrth. Strf. s. leicht & reh. Blume erster Grösse	—	20	—
486	— Garbaroni, (Ital.) lebh. kirschzinnobrrth. regelm. mitttelgr.	40	—	—
487	Margherite Celeoni, (Ital.)	40	—	—
222	Marchioness of Exeter, <i>Priaulx</i> ; grossbl. zartrosa ziegelförm.	8	20	—
523	Marguerite Lechi, <i>B. Lechi</i> (Victoria magna Maddalina)	15	—	—
125	* Marianne Trivulgia, <i>M. Trivulgio</i> ; w. m. carm. gestr. u. gefl. ggf.	8	20	—
225	* Maria Theresia, <i>C. Maggi</i> gelblich rs. mit dkl. carm. Punkt und Fl. gewölbt ziegelförmig	10	—	—
438	Maometto, <i>Orff.</i> ; braunroth. ziegelförmig	25	—	—
217	* Mathotiana, <i>Mathot.</i> ; schönste und grösste regelmässige dachziegelförmige Blume scharlach mit rosa Reflex	20	—	—
440	— alba, <i>Mictez</i> ; schneeweisse grosse sehr elegante Blume von der schönsten Dachziegelform, sehr reichblüthig.	20	—	—
228	Mazeppa <i>Mariani</i> , feurig kirschroth, sehr gross, dchzgif.	20	—	—
229	* Mazuchelli, (Mazarelli, Bijou, de Medeci) <i>Casoretti</i> hblerm. m. w. Strf. dchzgif.	5	20	—
230	Medica, fein carmin scharlach ponponblüthig oft regelmässig	10	—	—
232	* Meneghini, carmin, regelmässig weiss gestreift	10	—	—
233	mexicana nova, <i>C. Borghi</i>	15	—	—
234	* miniata, <i>Hugh Low &amp; Co.</i> ; scharlach mit w. Herz rosa u. dzgif.	8	20	—
235	* minuta, <i>Hugh Low &amp; Co.</i> bläulichrosa. oft gestreift dachziegelf.	10	—	—
236	† Miranda rosea, rosa dachziegelförmig	10	—	—
427	Missress Ubaldi	10	—	—
237	* Monarch, <i>Halley</i> ; dunkel lachsfarbig. weiss panachirt, kugelblüthig	10	—	—
238	Monetti, metallglänz. carmin. dkl. Linien fast regelmässig zgfl.	10	—	—
239	* Monteroni vera, gelblich weiss, rosagestreift. dachzgfl. sehr gross	10	—	—
240	* Mrs. Abby Wilder, <i>Marschall Wilder</i> ; w. selten rosa Strf. regelm. zgfl.	—	—	—
241	Murayana vera, carmin scharlach dachziegelförmig sehr gross	10	—	—
142	myrtifolia alba <i>Rev Herb.</i> (Circe Schachkönigin, albicans, Princesses Royale) dunkel rosa spitzblättrige Blume, dachzgfl.	8	—	—
243	Napoleon, <i>Defrésne</i> ; carmin dachziegelförmig	15	—	—
428	— le grand	15	—	—
244	Nassiniana, hellcarmin mit weissen Streifen, dachziegelförmig	8	20	—
429	Neoboracensis	8	—	—
246	* Nerone, <i>Paulet</i> ; hochscharlach ins bläuliche spielende Rändchen	10	—	—
248	* nitida, <i>Chandler</i> ; hell scharlach mit weissen Randstreifen dachzgl.	10	—	—
250	† nymphaefolia, lbh. kirschr. in rosa übergeh. dachziegelförmig	12	—	—
492	Normanni, (Engl.) zrtrs. Rand blassviol. Ctr. wss. mttlgr. prachtv. B.	—	20	—
493	Onore del monte, (Ital.) lebh. rs. sternf., brt. wss. Strch. u. Bänd. grossbl. reich & leichtblühend	—	20	—
494	— delle torre, (Ital.) schönst. jed. Btbl. w. band, Ctrm. klbl. dklgef. s. sch. Bau. ausgerundet	—	20	—
251	ochroleuca, weiss mit gelbem Schimmer, fast zgfl. sch. u. gutgef.	10	—	—
252	Onore de Pippiana, <i>Ridolfi</i> ; w. mit carmin gestreift dachzgfl.	10	—	—
253	* optima, <i>Hugh Low &amp; Co.</i> ; lebh. rosam. carm. Strf. gr. ziegelf.	20	—	—
254	* Orphio, (Orfeo) carmin helle Mittelstr. regelmässig	10	20	—
255	Oxoniensis, (mutabilis maculata amplipetala), flattrig, zart hellrs. grossblättrig gut gebaut	10	—	—
256	† Parini, <i>Casoretti</i> ; w. m. gelb. Schimmer selten roth. Strf. paeonf.	5	10	—
257	Parmentieri grandiflora. <i>Smith</i> ; rosa ins krschr. übergeh. rgl. gef.	5	10	—
397	* parvula lebh. rosa inn. zrtr. kleinbl. extra zu Bouquets	30	—	—
258	* Paul und Virginie, <i>Grüneberg</i> ; weiss rosa	8	—	—
59	* Pawlikowsky, <i>Grüneberg</i> ; schön rosa dachziegelförmig	8	—	—
260	† Pensylvanica (Longstreathii). lebhaft roth mit rosa Sch. und breiten weissen Mittelstreifen dachziegelförmig	10	—	—
261	Percevalii <i>Hippert</i> ; dunkelroth unregelmässig	10	—	—

		Ngr.	Ngr.
262	* peregrina, weiss, carmin gestreift wie eine Nelke.	15	—
263	* perfecta, <i>Palmer</i> ; bald hell, bald dklr. w. gest. gg. zglf.	10	20
264	Perfection, <i>Cunningham</i>	10	—
265	† — <i>Palmer</i> ; ( <i>Palmer's Bealy. Palm. Cavendishii, Palm. Seedling.</i> <i>Theophiliana striatiflora</i> ) carmin schön dachziegelförmig.	10	—
495	perfecta variegata, (Ital.) s. sch. bunt. wie varieg. doch bess. geb.	40	—
266	Perpenti d'Italie, rosa w. gefl. zglförm.	—	—
398	† Piccioli, lebh. rs. zuwellen weiss gefleckt dachzglförm.	40	—
267	picta grandiflora, <i>Comte Caraccioli</i> . wssl rs. dklr. u. krschr. gestr.	10	—
496	— <i>Herb. (N Am.)</i> wss. rt. bnd. Cent. gelb schtt. grbl. s. rgim.	—	20
268	pictorum coccinea, <i>Jamma</i> . dklrschrl. zglf. grossbl.	8	20
269	† Pio IX., <i>Milan</i> . carm. nach d. Mitte rs. u. w. auslauf. sternf.	8	—
270	Pisani d'Italie, weiss, rosa od. carm. getuscht u. lin. s. gef. zglf.	10	—
399	* Pitonessa, lebh. rosa kirschrt. zuw. w. gefl.	30	—
271	Pius IX., <i>Mariani</i> . dklrs. i. d. Mtt. m. w. Strfch. zglf. etw. spitzblttr.	15	—
272	* platypetala, durchscheinend röthl. weiss, rothgestr. flach paeonf.	7	10
273	pomponia, weiss, paeonienblum. grossblättr.	7	10
430	Powhataw	8	—
276	* Pratti, <i>Buis</i> . hellrosa, jedes Blatt m. w. Mittstr. gr. gg. zglf.	10	20
277	Preston's Eclipse, rosa, kugelbl. schön	5	20
279	* Prince Albert, <i>Chandler and Sons.</i> (Albertus) hlrs. erm. punkt. kglbl.	10	—
200	— of Wales. lebh. carm. weiss, durchsicht. dchzglf.	20	—
278	princeps	5	10
480	* Princess Bacchiochi, <i>J. Bosfi</i> . dklzglrt. m. w. Mttstr. zglf. rgim.	8	20
281	* — Charlotte, w. u. ros. ins gelbl. spielende Bl. Bau extra	15	—
497	Princesses Friedrich Wilhelm of Prussia, (China) zrtrs. nūanc. oft ermrs. gestr. wie Nelken, mittlgr. s. vollk.	90	—
431	Princess Marianne	10	—
282	— Marie, <i>V. Houtte</i> . lachsrosa mit weissen Mttstr.	5	15
283	— Mathilde, <i>Spini</i> . rosa oft weiss gestreift regelm.	10	—
432	— Rapigliosa	10	—
284	* — Royal, <i>Hugh Low, &amp; Co.</i> dklrs. aussen zglf. innen gewirrt	10	—
285	Principe di Salerno, <i>Gullino</i> . rein weiss, zglf. gr.	10	20
498	Principessa Maria Pia, (Ital.) lbh. rs. wss. bnd. u. f. gead. ranunkelf. von den kleinen eine der schönsten	—	20
499	— Rospigliosa (It.) aussl. lbh. rs. Mtt. ws., Bas. d. Blbl. lehtrs. s. ndl. Bl.	—	20
500	— Vedoni, (It.) erste 2-3 Reihen rosa, entfernt gestellt und oft wss. bd. die folg. dicht. viel klein. & lanztfrm. schönst Rosa, alle and. krschblttrth. reich & leichtbl. eine der hervorragendsten	—	20
471	* Prinzessin von Preussen, <i>A. Topf.</i> (Virgine Calubini, Virgine di Colle Beato) Blm. v. reinst. w. inn. m. gelb. Stern, deren Petalen in sieben spiralförmigen Parthien geordnet sind	25	60
288	Pronayana	8	—
289	† pulchella, hochrosa kuglblüth. gutgef.	10	—
290	punctata (Gray's invincible, Imperialis splendida) rs. gstr. punct. paeonf.	5	—
291	Queen of Dänemark, <i>Hugh Low, &amp; Co.</i> leucht. krschr. rw. gestr. spärl. zart rosa mit weisser Bordüre allervollendetste !!!	30	—
292	— — England, zrtrs. rgim. w. Strf. auf jed. Bltt. zglf.	10	—
293	† — — <i>Fiedler</i> , (Queen of great Britain) rosa, jedes Blatt mit weissen Mittelstr. dchzglförm.	5	20
294	* — Victoria, <i>Priestley</i> . dunkelroth mit weissen Mittelstr.	8	—
401	Radeschio	10	—
295	* radiata, (Marchese Ridolphi) rosa mit dunklen Adern. zglförm.	10	—
296	* Rappalino aus Italien, lbh. rsacrm. in jed. Bl. w. Mittelstr. zglf.	20	—
297	Ravesiana, (Futtung, speciosa, Bozeana, Parksii vera, Palmer's striped Waratah, Palm. carnea) dkl. corlr. monstr. anmbt. grsbl.	5	—
402	Re d'Italia, lbh. dklrs. mit w. gestr. dchzglf.	10	—
298	Reevesiana, (Angresciae Reevesiana, amoena, Rossi vera, Reyndersii rosaeff.) dpp. anmbt. hellschrl. dklrs. zglf. halbgef. gr. Blüthen	5	—
501	Regularis imbricata, (Belg.) lebh. krschr. geg. d. Centr. f. w. gestr. mittelgr. sehr regelm.	40	—
299	Reine des fleurs, <i>Donkelaer</i> . dklermrth. oft mit w. band.	10	—
403	— des Vierges, <i>Boll.</i> zrtrs. gelblich ranunkelblüth.	10	—
423	— Louise, <i>E. De Fresne</i> .	10	—
404	Richardsonii	10	—
300	* Ristorii, aus Italien. dklfeischrosa mit breiten w. Bänd. u. Strf.	20	—
301	Robertsoni, leuchtend dunkelschrl. regelm. u. gross	10	—
502	Roi des blanc, (Belg.) reinwss. grbl. s. g. Bau	—	20
302	— Leopold, <i>E. De Fresne</i> .	15	20
303	Rollissoniana, rosa	10	—
304	Romaniensis, <i>Mariani</i> , w. m. glbl. Schtt. u. rt. Strf. u. Fl. zglf. grbl.	10	20



		Ngr.	Ngr.
503	Rosamunda, (Ital.) schönst wss. u. regelm. geb. Srt.	60	—
306	rosea plena, rosaroth regelm. gbt. gutgef.	5	10
307	Rose de la Chine	15	—
308	†Rothschildiana, <i>Hugh Low &amp; Co.</i> gr. gg. fleischf. mit w. Str. dchzglf.	15	—
309	rubescens, <i>Hugh Low &amp; Co.</i> lachroth w. linirt, rund Bltt. rgln.	10	—
310	rubra plena, dunkelroth, regelm. gefüllt	5	10
405	rutilans	10	—
311	*Sacconi, (Ital.) (color di lacca), blassrosa mit brt. Strf. dchzglf.	8	20
312	* nova, (Alfida, Alcina, Angustina superba, Normanni, Jacco primo, Rosa nova), rosa dachziegelförm.	15	—
313	Samailoff, blutroth, braun geadert, mit weissen Mittelstreifen	10	—
406	* Sahara Trost, lebhaft rosa gefleckt, innen gelblich	30	—
315	* sericea striata, schönrosa mit regelmässig w. Mittelstr. dachzglf.	10	—
316	* Serra, ganz blassrosa dunkel gestreift und punktirt kugelbl.	10	—
317	Sherwoodii, <i>Sherwood</i> ; lbh. kirschroth weiss gestreift ziegelf.	15	—
318	Soulangiana plenissima, d'Italie, carmin rosa regelmäss.	15	—
434	Sovereign, <i>Low</i> .	15	—
320	spiralis nova, Ital.; carmin scharlach mit weissen Streifen dachzglf.	10	—
321	splendens	8	15
322	Spofforthiana vera, weiss fein carmin gestreift	15	—
323	squamosa, carmin mit kleinen Schattirungen oft weiss eingefasst	8	20
324	Strombio, aus Italien, weinroth, grossblumig, gut gefüllt	8	—
325	Suglio, (Sorvil), scharl. ins rosa, ziegelf. einen Stern bildend.	10	—
326	sulcata, (Bele Irène,) w. gr. Bl. mit weissen Mittelstreifen ziegelf.	8	15
327	Sweetii, zartrosa roth punktirt und gestreift kugelblüthig	10	—
328	† symmetrica, rosa ziegelförm., Musterblume	10	—
504	Teutonia amabilis, (Blg.) crms. ws. eingf. viol. schtt. mittgr. ausg. B.	—	20
329	— <i>Grüneberg</i> ; (Victoria und Albert) oft rosa, oft weiss. oft gestreift an derselben Pflanze. dachziegelförm.	10	20
330	Theresa Marchesa d'Ambra, auss. rosa inn. dunkelrs. oft gead. zglf.	20	—
331	Theresiana	20	—
332	Thomasinii, (Thomasii d'Italie), weinrs. oft weiss gefleckt dachzglf.	15	—
333	Thompson superba, zinnober carmin Rand, dicht pomponblüth.	15	—
334	† Torinelli, (d'Italie), prächtig rosa Bau einer Centifolie	15	—
335	* Traversi plenissima, (mut. Traversi), rosacarm. weissl. geränd. gebänd. dachziegelf.	8	20
336	tricolor, Grand weiss, breit carmin gefleckt halbgefüllt.	5	—
505	Triomfo di Lombardo, (Ital.) dunkelkirschroth, s. gross, dachziegelf.	2	—
435	Triomphe de la ville de Ciani	10	—
338	* — de Milan, weiss lebhaft roth gestreift gross	10	—
337	* triumphans, (triumphans de Gand), sehr gr. h. brillantroth rs. kglbl.	10	15
339	Tsubacki	5	15
408	Uhlund, weiss, zuweilen rosa gefleckt innen gelblich	30	—
340	Vandesiana carnea, dunkellachsfarbig sehr regelmässig dachzglf.	8	15
341	— superba, hochkirschroth brennend regelmässig gefüllt.	5	10
342	Van Houttei	8	—
343	variegata plena, lichtrosa mit weissem Fleck leicht gefüllt.	10	—
344	— superba	10	—
345	† Venera, lebhaft carmin oft weisse Streifen dachziegelförm.	10	—
346	venosa, (Theresiana, Pompon gris. paeoniflora aurea), weisslich rosafarbig mit rothen Adern durchzogen	5	20
409	Venturi <i>Lechi</i>	10	—
347	Verger, zartrosa dachziegelförm. Mitte gewirrt.	15	—
348	† Verschaffeltiana, <i>Alex. Verschaffelt</i> ; lbh. rosa mit weissen Mittelstreifen regelmäss. sch. ziegelförm.	15	—
349	Vexillo di flora, rosa dachziegelförm. sehr gross	—	5
410	— Lombardo, lebhaft rosa grossblum. dachziegelförmig	5	20
506	Victor Hacquin, (Belg.) lebh. kirschroth grossb. vollk. dachziegelförm.	40	—
350	* Victoria Antwerpensis, mchwh. m. dklrth. leicht gestr. fast zglf.	8	20
351	— Magnesii, rosa mit breiten weissen Mittelstreifen, dachziegelf.	7	20
507	— Pisani (It.) lebh. rs. m. crim. gem. br. wssbnd. vllk. regelm. pracht.	40	—
352	villageoise, röthlichweiss, mit roth punktirt	10	20
354	Visiani, d'Italie, feuerroth	15	—
411	† vittata, lebhaft rosa weiss bandirt, extra Bau	10	—
355	† Waadii, a. Amerika, mchweiss fast dachziegelf.	10	20
356	* Wallichii, rosa mit weiss gefleckt, kugelblüthig	15	—
412	Wappnitii, rahmweiss mit rosa gestr. regelmäss.	20	—
357	Waratah, dunkelrosa regelmäss.	5	10
358	Welbanki, milchweiss unregelmässig geformt, grossblumig	7	10
359	Weymourii, weiss röthlichem Anflug, anemonblüthig grossbl.	5	10
360	Wilbrohami, hell rosa, fast paeonienförmig kugelblüthig gutgefüllt	6	10

		Ngr.	Ngr.
361 Wilderi (Marschall Wilder), herrlich zartrosa regelmäss. ziegelförm.		10	20
416 † William IV. glänzend dunkelroth, schön dachziegelförmig		20	—
362 † Woodsii, schön rosa sehr gross gutgefüllt		7	20
363 * Youngs seed, schön weiss, sehr grosblumig, regelmäss. dachziegelf.		8	15
364 * Zephyr (il Zeffiro), sehr schön carmin dachziegelförmig		10	—
365 Camellia reticulata Lindl. rosafarbig halbgefüllt grossblumig		10	—
366 — Sasanqua Thbg. (maliflora Hrt.) rosa gg. kleinbl. paeonförm.		8	20

### III. Chrysanthemum indicum Thbg. var.

Starke Pflanzen à 3 Ngr.

1 alveoliflorum Lebois.	14 Etoile du matin Ferr.	27 — Julie de Lory Lebois.
2 Aramis Lebois.	15 Française.	29 M. A. Pascal Ferr.
82 Ascania Lebois.	77 Capitain Thubay B.	30 M. J. Philopal Ferr.
4 Attala Lebois.	18 Jason Lebois.	31 multiflora
5 Augustinus.	19 Julie Langlade.	32 Nelly.
6 Advocat Tardif Ferrand	20 La Laponne Bonam.	39 Protée Lebois.
78 Ida Lebois	22 Lartey.	40 Regulus.
9 Colibri Ferr.	23 Le Nain Bebè Bonn.	41 Rose d'amour
10 Comte de Chambord	24 Louis Chaix Ferr.	42 Rosine Ferr.
Ferr.	25 Madame Chauvière.	45 Sidonie Bonn.
11 Daglide.	80 Mme. Andry Lebois.	47 Triomphe de Bordeaux.
12 Dame blanche Lebois.	67 Mme. Charles Leroy	48 Vacite Lebois.
13 Dèjanire,	Lebois.	49 Zephir Lebois.

#### Frühblühende Zwerg- oder Pompon-Chrysanthemum, à 5 Ngr.

63 Antoinette Adam.	59 Mme. Leo d'Ounous Bon. weiss mit roth.
51 Athensony.	43 — Marie d'Ounous weissa mit blasser.
3 Baronne de Baulat Bon. rosa mit lila.	53 — Vives, granatroth.
7 — Henry d'Avisard Bon. lila, purpur mit gelben Punkten.	66 Mlle. Zélie Decain Leb.
8 Bouquet de Renoncules Bon. weiss.	67 Manetta Leb.
52 Danais.	60 Marie Rendatler Sal.
17 Delphine Pelée. rosa, lila Pompon.	68 Marquis d'Alfara.
16 Donna Albar Gonzales Bon.	54 Marquise de Molleville.
26 Eugénie Laujolet Bon. gelb, kugelf.	69 Metéore Pertures.
28 Fanfaluche, lila.	70 Mira Leb.
33 Favorite Pelée weiss, inn. schwefelgelb.	71 Pandore Bon.
64 Guilleri Leb.	37 Pompon d'or.
55 Iris.	57 Pégase.
21 La Liliputienne.	56 Précurieuse.
34 Mme. de Fallguerolles, rosa lila.	62 Vierge enfantine Lebois rein weiss.
45 — de Fleurian Bon. gross weiss.	61 Virgo Maria Salom. grossblum.
65 — de Guémin Bon.	
36 — de Montale Bonn.	
85 — de Lavallière Bonn. milchweiss.	
44 — Domage Bon. weiss.	
38 — Ernestine Bernedo Bon. kanel mit roth gezeichnet.	
45 — Fould Pelé, rosa, Mitt. goldf.	
50 — Josephine Granié Bon. Pompon gelb mit roth.	

#### Zwerge der Zwerge genannt, à Stück 5 Ngr.

72 Comtesse Ventura Leb. lila mit weiss nüzancirt und gelb punkirt.
73 Crecelle Leb. kastanienbraun m. goldgelben Tupfen.
74 Grazieusette Bon. dunkelcarmoisin braun sehr vollkommen.
75 Zoé Feille Leb. rosaviolett.

#### Neueste grossblumige à Stück 7 Ngr. 5 Pf.

89 Arabella, grossbl.
93 Rice Rosazza Bart. purpur & feuerfarb. dachziegelförm. kugelbl. grossbl.
90 Laure Leb. zimmt mit gelb. Grund. kugelig. mittelgross.
91 Maréchal Niel, Bart. carm. Mitte goldgelb, dachziegelförmig grossbl.
88 Nenni Da Leb. rosa lilla, Grund weiss, kugelig, dachziegelförm. Zwerg.
92 Procida.
94 Risette Pert. schwefelgelb, s. gef. dachzgförm. mittelgross.



## IV. Coniferæ.

Seit vielen Jahren schon lenkt man wieder alle Aufmerksamkeit auf diese immergrünen Gehölze, so dass ich keine Opfer scheute, diese schöne Sammlung immer mehr zu vervollständigen.

Die mit *f* bezeichneten halten im Freien aus; die mit *g* verlangen Schutz im Winter; wo nichts steht, gehören sie für's Kalthaus.

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Abies Appolinis</i> (Pin. <i>Fk.</i> ) 1jährl. —	10		<i>Cupressus expansa</i> (tetragona) —	10	
— <i>cephalonica</i> Loud. 1 & 2j. —	10-20		— <i>funebria</i> Endl. . . . .	1/2-2	—
— <i>coerulescens</i> vera . . . . .	20		— <i>glauca</i> Lam. (lusitanica		
— <i>brevifolia</i> vera . . . . .	1 20		<i>Tournef.</i> ) . . . . .	—	10
— <i>Brunoniana</i> Lindl. ( <i>Tsuga</i> ) —	18		— — <i>pendula</i> (sinensis		
— <i>Menziesii</i> Lond. . . . .	15		<i>glauca</i> ) . . . . .	—	15
— <i>Peloponesiaca</i> 1jährl. . . . .	10		— <i>glandulosa</i> . . . . .	—	20
In den verschiedensten Gartenschriften als sehr schön beschrieben.			— <i>Goveniana</i> Hort. . . . .	—	20
<i>Actinostrobus pyramidalis</i> Miq.			— <i>himalayensis</i> . . . . .	—	12
( <i>Callitris Sweet.</i> ) . . . . .	1	—	— <i>japonica</i> L. fil. . . . .	1	—
<i>Araucaria Biddwillii</i> Hook. . . . .	1	—	— <i>Knightii</i> Hort. (elegans) . . . . .	—	10
— <i>brasiliensis</i> Rich. . . . .	3	—	— <i>Lambertiana</i> Hort. . . . .	—	10
— <i>Cunninghamii</i> R. Br. (stark) 20	—		— <i>Lindleyi</i> W. (C. <i>Lambertii</i>		
— <i>imbricata</i> R. & P. Samenpfl.			<i>Hort. macroc. Hartweg</i> ) —	12	
1 Fuss 2 Zoll hoch . . . . .	2	—	— <i>Mac-Nabiana</i> Murr. . . . .	—	15
Fr. <i>Biota aurea</i> ( <i>Thuja orientalis</i>			— <i>majestica</i> Lamb. . . . .	—	25
<i>var. Sieboldii</i> ) . . . . .	f	— 12	— <i>Reinwardtii</i> . . . . .	—	15
Fr. — <i>nepalensis</i> Endl. ( <i>Thuja</i>			<i>Dacrydium cupressinum</i> Sol.		
<i>Lodd.</i> ) . . . . .	—	10	Sprossen z. Bierbereitung in		
— <i>oriental.-australis</i> Hort. . . . .	—	12	<i>Neu-Seeland.</i> . . . .	—	25
— — <i>expansa</i> Endl. . . . .	—	12	— <i>Franklini</i> Hook. f. . . . .	—	20
— — <i>microcarpa</i> . . . . .	—	10	( <i>huonense</i> Cun.) . . . . .	—	20
— — <i>nana</i> . . . . .	—	20	— <i>fusum</i> Baum. Cat. . . . .	1	—
— — <i>tartarica</i> Pind. . . . .	f	— 10	— <i>Mayi</i> H. Anglor. . . . .	—	15
<i>Callitris quadrivalvis</i> Vent. ( <i>Thuja</i>			<i>Dammara alba</i> Rumph. . . . .	3	—
<i>articulata</i> ) . . . . .	—	20	— <i>Bidwilli</i> . . . . .	3	—
— <i>rhomboidalis</i> R. B. . . . .	—	20	— <i>orientalis</i> Don. . . . .	3	—
— <i>australis</i> ( <i>Thuja</i> ) . . . . .	—	12	<i>Ephedra altissima</i> Desf. . . . .	15	—
<i>Oedrus africana</i> Hort. ( <i>argentea</i> &			Fr. — <i>distachya</i> L. . . . .	—	15
<i>elegans</i> Hort.) stark . . . . .	f	1	Fr. — <i>fragilis</i> Desf. ( <i>distachya</i>		
— <i>Libanensis</i> Loud. ( <i>Pinus</i>			<i>Rowlettii</i> ) . . . . .	—	15
<i>Cedrus</i> L.) . . . . .	g	1	Fr. <i>Fitzroya patagonica</i> Hook. . . . .	1/3-1	—
Fr. — <i>Deodara</i> Roxb. . . . .	1	—	<i>Frenelia Fontanesii</i> Mirb. ( <i>Callitris</i>		
<i>Cephalotaxus acuminata</i> Lindl. . . . .	—	25	<i>quadrivalvis</i> Vent. 1j. . . . .	—	10
Fr. — <i>adpressa</i> Hort. . . . .	—	15	— <i>Hügelii</i> Hort. stark . . . . .	1	15
— <i>drupacea</i> S. & Zucc. . . . .	—	25	— <i>macrostachya</i> 1jährl. . . . .	—	15
— <i>Fortunei</i> mas. Ldl. . . . .	—	20	— <i>triquetra</i> Spach. . . . .	1	—
— <i>umbraculifera</i> Simb. ( <i>Taxus</i>			<i>Glyptostrobus heterophylla</i> Endl.		
<i>Dovastonii</i> Hort.) . . . . .	f	— 20	( <i>Taxod. sinense</i> Pind.) . . . . .	—	25
— <i>pedunculata</i> S. & J. ( <i>Podocarpus</i>			Fr. <i>Juniperus communis</i> L. f. . . . .	—	5-10
<i>Harringtonii</i> Hort.) . . . . .	1	—	Fr. — — <i>L. hispanica</i> . . . . .	—	12
<i>Chamaecyparis ericoides</i> Endl. . . . .	—		Fr. — — <i>pyramidalis</i> . . . . .	—	15
— <i>glauca</i> Zucc. & Bince. . . . .	1	—	Fr. — — <i>daurica</i> Pall. . . . .	—	10
— <i>nutkaensis</i> Spiel. ( <i>Thujaopsis</i>			Fr. — — <i>B. cracovica</i> Lod. . . . .	—	10
<i>borealis</i> Hort.) . . . . .	—	10	Fr. — <i>echiniformis</i> Hrc. ( <i>Oxycedrus</i>		
— <i>sphaeroidea</i> Spch. . . . .	—		<i>L.</i> ) . . . . .	—	02
( <i>Cupress. thyoides</i> L. <i>Thuja</i>			— <i>flagelliformis</i> Hort. ( <i>cernua</i>		
<i>sphaer. Rich.</i> ) . . . . .	—	3	<i>Roxb.</i> ) . . . . .	—	15
— — <i>nana</i> ( <i>Cupressus</i>			— <i>excelsa</i> Bib. ( <i>Cedrus</i>		
<i>pressus nana</i> Hort) . . . . .	—	5	<i>occidentali - foetidissima</i>		
Beide einjährig.			<i>Tourn.</i> ) . . . . .	f, 1/3-1	—
<i>Cryptomeria araucarioides</i> . . . . .	1	—	— — <i>var. nana</i> . . . . .	1	—
Fr. — <i>japonica</i> Don. g . . . . .	1/3-1	—	— <i>chinensis</i> L. ( <i>nepalensis</i>		
— — <i>var. nana</i> . . . . .	—	20	<i>Hort.</i> ) . . . . .	1	—
— <i>Lobbi</i> H. Angl. . . . .	1/2-2	—	— <i>gigantea</i> Roetz. 1jährl.		
<i>Cunninghamia chinensis</i> R. Br.			<i>Simpf.</i> . . . . .	—	10
( <i>Pinus lanceolata</i> Lamb.) . . . . .	1/3-1	—	Fr. — <i>Gossainthanea</i> Hort. . . . .	—	12
<i>Cupressus africana</i> Mill. . . . .	—	20	— <i>interrupta</i> Wendl. . . . .	—	12
— <i>Bregonii</i> Hort. . . . .	—	20	— <i>macrocarpa</i> Sibth. (J Witt-		
— <i>capensis</i> Hort. . . . .	—	20	<i>mannii</i> Hort.) . . . . .	—	15
— <i>Drummondii</i> Hort. . . . .	—	25	<i>Marshalliana</i> 1-jährl. . . . .	—	10

## Thlr. Ngr.

Juniperus mexicana Schldch. (Deppeana Steud.)	—	20
Fr.—prostrata Mchx. (repens Nutt.)	—	15
— glauca.	—	10
— quaternata Miq. nova spec. (Cupressus funebris Hort.)	1	—
— religiosa Hort. (excelsa nana Endl.)	—	20
Fr. Sabina L. (Sabine cupressifo- lia Ait.)	f—	5-7 1/2
— Schollii Hort.	—	15
— Struthiana Hort.	1	—
— sphaerica.	—	10
Fr.—virginiana L. 3jähr.	—	3-20
Libocedrus chilensis Endl.	—	20
— decurrens Torr. (Thuja Hook.)	—	20
— excelsa Hort. (Th. Bonjard Cupressus americana Traud.)	—	25
— Meldensis	1	—
Phyllocladus rhomboidalis Rich.	1	—
— trichomanoides Don.	—	20
Fr. Pinus Abies L. 3jähr. (Picea du Roi. Abies excelsa Lam. Picea vulgaris Link.)	—	3
— acutissima 1jähr.	—	10
— ascariniana	—	15
— Apollinis Aut. 2jähr.	—	15
Fr.—balsamea L. (Abies)	—	10
Fr.—canadensis L. (2jähr.)	—	5
— Cembra (1jähr.)	—	10
Samen sehr wohlschmeckend.		
— cephalonica Steud. (Abies) 2-jährige Samenpflanzen	—	20
Fr.—clanbrasiliana Lodd.	—	20
— cilicica (2jähr.)	—	10
Fr.—excelsa Wall.	—	20
— pygmaea	—	20
— Hartwegii Lindl. (2jähr.)	2	—
— inflexa Hort. (2jähr.)	—	20
— insignis Dougl.	1	—
Fr.—Larix L. (europaea D.C.)	—	5-10
— leiophylla Schiede & Deppe	—	10
— maritima Mill. (1jähr.)	—	5
Fr.—nigra Ait. (Picea)	—	10
— Nordmanniana Stev. (Abies)	—	20
— oocarpa Schiede (Ocotea Loud.)	1	—
Fr.—Pallasiana Lamb. (2jähr.)	—	5
Fr.—Picea D. Don. (2jähr.)	—	5
Fr.—Pichta Fisch. (Abies sibirica Lindl. 2jähr.)	—	10
Fr.—Pindrow Royle (Taxus Lambertiana Wall.)	—	10
— Pinea L.	f—	10
Fr.—Pinsapo Bois. (Abies) 2jähr. Samenpfl.	—	15
Fr.—Pumilio Haenke. (echi- nata Hrt. montana Baum. Mughus Scopol. non Jaeq.) 1—2jähr.	—	5
Fr.—rubra Lamb.	—	5
Fr.—Smithiana Wall. (Abies Morinda Hort.)	—	10
Fr.—Strobilus L. (2jähr.)	—	2
Fr.—Sylvestris L. (Pinaster.) 2jähr.	—	2
— tenuissima (1jähr.)	—	10
Fr.—Webbiana Wall. (Abies)	1	—

Die nachstehenden Pinus sind eine durch  
Roehl in Mexico's höchsten Gebirgen

gesammelte Collection. Bei der allge-  
meinen Aufmerksamkeit, welche man jetzt  
den Coniferen und ganz besonders die-  
sen neuen Einführungen zuwendet, habe  
die bedeutenden Opfer nicht gescheut,  
mich in Besitz des vollständigen Sor-  
timents zu setzen; alle diese Sämlinge  
werden in schon verpflanzten durchwin-  
terten Exemplaren abgegeben. Um de-  
ren Ankauf zu erleichtern, sind diesel-  
ben auch unter die En-gros-Preise mit  
aufgenommen, und wolle man bei grö-  
serem Bedarf dort nachschlagen.

## Thlr. Ngr.

Pinus (Abies) hirtella Roehl	—	15
— religiosa Lindl.	—	20
— Amexaensis Roehl	1	15
— angulata Rzl.	1	—
— Antoiniana Rzl.	1	—
— apulcensis Rzl.	1	—
— Boothiana Rzl.	1	—
— Carrieri Rzl.	1	—
— Chalmaensis	—	20
— Comafortii Rzl.	—	15
— corrugata Rzl.	1	10
— Decandolleana Rzl.	—	20
— dependens Rzl.	1	10
— Ehrenbergii Endl.	1	—
— Endlicherii longifolia Rzl.	2	—
— elegans Rzl.	1	10
— fertilis Rzl.	—	15
— filifolia Lindl.	1	10
— frondosa Rzl.	1	—
— gigantea Rzl.	1	10
— Geitneri Rzl.	2	10
— grandis Rzl.	1	10
— Grenvillae Rzl.	1	15
— Haageana Rzl.	1	10
— Hendersoni Rzl.	1	—
— horizontalis Rzl.	2	—
— Huisquilucensis Rzl.	—	25
— heteromorpha Rzl.	1	—
— Hoseriana Rzl.	2	—
— inflexa Rzl.	1	15
— interposita Rzl.	—	15
— Iztacihuatlii Rzl.	1	—
— Iostii Rzl.	2	—
— Kettleri Rzl.	2	—
— Llaveana Otto.	—	10
— Leroyi Rzl.	—	20
— Lindleyi Rzl.	1	15
— macrophylla Lindl.	2	—
— magnifica Rzl.	2	15
— monstrosa Rzl.	2	—
— Monte Allegrii Rzl.	1	—
— Mülleriana Rzl.	1	10
— Nec plus ultra Rzl.	1	—
— Nesselrodiana Rzl.	1	—
— Ocampii Rzl.	1	—
— Paxtoni Rzl.	1	10
— patula Schied. e. Dpp.	—	25
— prasina Rzl.	1	15
— Regeli Rzl.	1	15
— resinosa Rzl.	1	—
— Rinzii Rzl.	1	15
— rubescens Rzl.	1	—
— Russeliana Rzl.	1	15
— Rohani Rzl.	1	15
— rudis Endl.	1	—
— robusta Rzl.	—	15
— scoparia Rzl.	1	—



	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Pinus Soulangiana Rzl.</i>	1	—	<i>Podocarpus zamiaefolius Rich.</i>	1	—
— — <i>varietas Rzl.</i>	1	—	<i>Retinospora squarrosa Sieb. &amp; Zuc.</i>	—	—
— <i>San Rafaeliana</i>	1	—	( <i>Chamaecyp. Endl.</i> )	—	25
— <i>Stendishii Rzl.</i>	1	—	<i>Saxe-Göthaena conspicua</i>	1/8-1	—
— <i>subpatula Rzl.</i>	1	—	— <i>excelsa</i>	—	18
— <i>suffruticosa Rzl.</i>	1	25	— <i>gracilis</i>	—	20
— <i>Teocote Deppe &amp; Schm.</i>	1	—	<i>Fr. Taxodium distichum L.</i>	—	7
— <i>Thelemanni Rzl.</i>	1	15	— <i>excelsum Hort.</i>	—	20
— <i>Thibaudiana Rzl.</i>	—	15	— <i>sempervirens Lmb.</i>	—	20
— <i>Tomacocaensis Rzl.</i>	1	10	<i>Taxus baccata L. v. elegantissimo</i>	—	—
— <i>Trompoliana Rzl.</i>	1	15	— <i>varieg.</i>	2	—
— <i>Troubetzkoyana Rzl.</i>	2	—	<i>Fr. — L. 2jähr.</i>	—	5
— <i>tumida Rzl.</i>	3	—	<i>Fr. — canadensis W.</i>	—	10
— <i>Vallida Rzl.</i>	—	15	— <i>imperialis</i>	—	5
— <i>Van Geertii (Unthumber</i>	—	—	— <i>erecta pyramidalis Hrt.</i>	—	8
— <i>landiana Rzl.)</i>	1	10	— <i>monstrosa</i>	—	8
— <i>Verschaffeltii Rzl.</i>	—	25	— <i>recurvata</i>	—	8
— <i>Villmoriniana Rzl.</i>	1	—	<i>Fr. — fol. var. Hort. f.</i>	—	20
— <i>verucosa Rzl.</i>	1	—	— <i>var. ericoides</i>	1	—
— <i>Zamoraensis Rzl.</i>	1	15	— <i>— fastigiata Lindl.</i>	—	—
<i>Podocarpus acicularis Hort.</i>	1	—	( <i>T. hybernica Hook. py.</i>	—	10
— <i>andina</i>	1	—	— <i>ramidalis Hort.)</i>	—	10
— <i>antarctica</i>	1	—	— <i>Dovastonii (umbraculifera)</i>	—	10
— <i>Biddwillii Hoinb.</i>	1	—	— <i>Sieboldi</i>	—	10
— <i>canaliculata Hort. Bogn.</i>	2	—	<i>Thuja compacta Hort.</i>	—	10
— <i>chilensis Hort.</i>	1	—	— <i>excelsa Benj. (Cupressus</i>	—	—
— <i>chinensis Walt.</i>	10	—	— <i>americana Trautv.)</i>	—	20
— <i>Corayana Sieb. (P. Ko-</i>	—	—	<i>Fr. — fol. arg. var.</i>	—	10
— <i>raiana)</i>	—	20	— <i>L'Haveana</i>	—	10
— <i>ferruginea Din.</i>	—	15	<i>Fr. — occidentalis L. f.</i>	1/2-4	—
— <i>lanceolata</i>	—	10	<i>Fr. — plicata Don. (War-</i>	—	10
— <i>latifolia Wall.</i>	1	—	— <i>reana H.)</i>	—	10
— <i>longifolia var. Mackii Sieb.</i>	2	—	— <i>japonica</i>	—	10
( <i>Mackoyi Hort.</i> )	—	—	— <i>Wallichii</i>	—	10
— <i>macrophylla Don.</i>	—	20	<i>Tsuga Lindleyana Rzl. 1jähr.</i>	1	15
— (longifolia Hort.)	—	—	<i>Fr. Wellingtonia gigantea Ldl.</i>	—	—
— <i>neriifolia R. Br. (ma-</i>	1	—	( <i>Sequoia gigantea Endl.</i> )	—	—
— <i>crophylla Wall.)</i>	—	—	<i>Samenpflanzen</i>	2-4	—
— <i>nucifer P. (Taxus nuci-</i>	—	20	<i>Widdringtonia juniperoides</i>	—	—
— <i>fera Kaempf.)</i>	—	20	<i>Endl. (Pachylepis Brogn.</i>	—	—
— <i>pungens Hort. (Totara)</i>	—	10	— <i>Cupr. thujioides Hrt.)</i>	—	20
— <i>Purdieana?</i>	1	—	— <i>Wallichii Endl.</i>	—	—
— <i>spicata R.Br. (Dacrydium</i>	—	15	( <i>Taxodium Horsfalliae Hort.</i> )	—	25
— <i>May. Cunn.)</i>	—	15			
— <i>spinulosa R.Br. (P. pun-</i>	—	25			
— <i>gens Cally.)</i>	—	25			
— <i>Thunbergiana Hook. (la-</i>	1	—			
— <i>tifolia)</i>	—	—			

## V. Fuchsia.

### Species à 5 Ngr.

- 1 *corymbiflora R. Br.*  
 89 *Domyntiana.*  
 2 *fulgens Morr. Less.*  
 98 *reflexa.*  
 5 *serratifolia R. P.*  
 7 *splendens Zucc.*

### Hybriden à 3 Ngr.

Kelch und Corolle roth  
 und rosa.

- 39 *admirable,*  
 41 *Albina.*

- 42 *Ambroise.*  
 44 *Atkinsonii.*  
 46 *Auguste Kares.*  
 47 *Beauty of Chelmsford.*  
 49 — *of Devonshire.*  
 50 *Bride.*  
 10 *Cassandra.*  
 54 *Duchesse of Lancaster.*  
 57 *Elisabeth.*  
 58 *Emilie Miellez.*  
 60 *Faire Rosamunde.*  
 62 *flavescens.*  
 4 *fulgens Hartmanni.*  
 63 *Gay lad.*  
 19 *General Changarnier.*  
 69 *Graf zur Lippe.*

- 25 *magnifica.*  
 27 *Mlle. Cardoville.*  
 26 *Miss Frey.*  
 31 *Nonpareil.*  
 81 *Perfection.*  
 82 *Pius IX.*  
 33 *Princesse Alice.*  
 35 *Rosa Gerlach.*  
 36 *serratifolia multiflora.*  
 91 *Tom.*  
 92 *Van Dyck.*  
 94 *Vauban.*

mit weissem Kelch und  
 Sepalen.

- 16 *Duchesse of Montpens.*

- 20 General Oudinot.  
 21 globosa alba grandiflora.  
 67 — perfecta.  
 23 Kossuth.  
 28 Minerva superba.  
 29 Napoleon.  
 87 Sir J. Paxton.  
 37 Venus victrix.

## mit violetter Corolle.

- 43 Aspasia.  
 13 delicata.  
 59 Emperor.  
 66 Globe perfection.  
 72 inaccessible.  
 77 Mazeppa extra.  
 99 microphylla.  
 83 Premice.  
 86 Scarletina reflexa.  
 93 variegata superba (foliis varieg.)  
 95 Verrio.  
 96 Victor Hugo.  
 140 Koskiusko.

mit weisser Corolle  
à 5 Ngr.

- 103 Miss Story.  
 100 Queen Victoria.  
 104 Snowtrop.

## Neue à 5 Ngr.

- 40 Agnes pl.  
 118 Albert Smith. Banks.  
 111 Alma Dender.  
 126 Artiste. Lalasse.  
 154 bellidiflora pl. Dubus.  
 127 Beranger.  
 119 Catharina Hayes B.  
 130 Cedo-nulli Pond.  
 131 Charl. Gambault Den.  
 120 Coeur de Lion B.  
 156 Commandeur Borchers.  
 129 Crinoline S. & N.  
 157 coronata fl. pl. Dubus.  
 133 Daniel Lambert Lee.  
 134 Diamant Hook.  
 6 Esmeralda Milles.  
 121 Etoile du Nord B.  
 61 Fantôme pl.  
 115 Figaro.  
 136 flavescens superba  
 Milles.  
 137 F. W. Devalié  
 158 Globosa plenissima  
 Coene.

## Neueste.

- 216 Abd-ul-Medjid Boas. Thlr. Ngr. — 10  
 217 Adèle Olin Corneliss, Coroll.  
 gross & lang, carn. & dklbl.  
 Sepal. scharl. m. gr. Spitz  
 Corolle breit, dunkelpurpur  
 mit blau schattirt, gefüllt — 10  
 218 Cheiranthiflora pl. Duby. — 7  
 255 Colibri Lem. Bl. mttgr. Cor.  
 kgl. purp. l, amaranthrt, übg. — 10

- 159 gloire de Russelheim  
 Koch.  
 117 Grand Sultan mit vio-  
 letter Corolle.  
 160 Gustav Adolph pl.  
 161 Hendersoni pl.  
 139 Imperialis pl. Demous.  
 141 Lamartine Lemoine.  
 18 leucantha Wright.  
 176 Lina v. Mainz. Mardner.  
 122 Little Bo-Peep. B.  
 162 Mme. Koch K.  
 142 Marchioness Smith.  
 163 Mss. Bayii Ponds.  
 85 Mrs. Jules Bazille Chv.  
 173 Miss Simpson.  
 164 monstrosa pleniss.  
 165 multiplex pl.  
 166 Novelty pl.  
 108 Omer Pascha Banks.  
 106 Paul et Virginie.  
 167 Paxton.  
 143 Präsident J. Baumann,  
 Bernie.  
 144 — Magdeburg, Koch.  
 110 Prince Albert Banks.  
 3 Princessin v. Preussen,  
 Dent.  
 45 pyramidalis multiflora  
 Dent.  
 11 Queen of Hannover  
 Banks.  
 107 Rafaëlo, gestreift.  
 145 ranunculiflora fl. pl.  
 Smith.  
 146 reflexa pl. Lem.  
 31 refulgens Gaynes.  
 113 revoluta.  
 147 Roi des blanc Dubys.  
 168 Rosalba Coene.  
 169 Royale Victoire Ponds.  
 148 Saturnalis Krtsch.  
 174 Silverswan.  
 171 Sir Joseph Paxton.  
 149 Star of the night Banks.  
 150 Streifling von Rüssel-  
 heim.  
 123 Souvenir de Chiswick.  
 Banks.  
 124 The Fair Oriana B.  
 175 Thyrsus albus.  
 125 Tristram Shandy B.  
 112 Urania Dend.  
 114 Venus de Medici.  
 109 violaeiflora plena  
 151 Vulcain Banks.  
 152 W. Mueller.

## Neuere à 7½ Ngr.

Diese Collection enthält  
 das Neueste deutscher und  
 französischer Züchtung;  
 ein grosser Theil derselben  
 sind die jetzt so sehr ge-  
 suchten gefüllten mit gef.  
 oder ff. pl. bezeichnet.

- 180 Auguste Renoult R. gef.  
 194 August Gewaert gef.  
 195 Comte de Medicis Spa-  
 da, Lemoine. gef.  
 196 Cruciatia fl. pl. Dubus.  
 198 Deutsch. Meister Koch.  
 197 Dianthifl. pl. Demouv.  
 211 Diogene Corw. gef.  
 194 Doct. Wollbrück Meet.  
 190 Don Quixote L'Huill.  
 177 Drovallius.  
 199 Duc de Brabant Cornet.  
 gefüllt.  
 212 — de Norfolk C. gef.  
 200 — de Trevis C. gef.  
 214 Edm. Tantes Corn. gf.  
 188 Géant de bataille.  
 Durue.  
 201 Général Damman Corn.  
 184 Gloire de ville d'Abray.  
 Durue.  
 185 la comète Schneegans.  
 187 la fée du Rhin Schnees.  
 203 Leonardo da Vinci  
 Lém. gef.  
 202 Leopold I. C. gef.  
 189 Meldensis fl. pl.  
 204 Miracle Desm. gef.  
 182 monstrosa pl. Lem.  
 205 Pierre le grand Corn.  
 gef.  
 213 Prince de Thurn et  
 Taxis gef.  
 179 Princess Eugénie.  
 178 — of Prussia Daniel.  
 209 Prinzessin Friedrich  
 Wilhelm Dender gef.  
 210 Prinz Ghyka Corn. gef.  
 181 Schöne Meklenburgerin  
 206 Sir Collin Campbell  
 Wehler gef.  
 207 Sire de Crequi Corn.  
 gef.  
 193 striata elegantissima  
 Bern.  
 186 — pl. Bern.  
 208 Superint. Schmidt gef.  
 192 Veringetorix Lem.  
 183 Washington Lem.

## Thlr. Ngr.

- 219 Conqueror Rollis. . . . . 20 —  
 253 Crown Jewel Banks. . . . . — 8  
 220 Delphine Parent Cornet. Cor.  
 s. br. viol. bl. m. hlrt. Schim.  
 Kelch & d. zurückgeb. Sepal.  
 dklmrth., gef. . . . . — 10  
 260 Eclat Sm. . . . . — 8  
 222 Elegant Roll. . . . . — 10  
 221 Elegantissima Sm. Sep. brt.  
 zurückgeb. u. scharlach. Cor.  
 violett. rd. & br. 1½" Durchmesser. — 10



	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
245 Fascination Sm.	—	8	u. d. zreckgb. Sep. leucht.		
223 Favonia Wh.	—	10	erm. scharl. Cor. s. voll. u.		
225 Garibaldi Cr. Sep. sch. zur.			veichenblau gef.	—	10
geb. brill. carmr. Coroll. gef.			232 Mme. Cornelissen C. Bl. gr.		
schwarzbl. gefüllt	—	10	Cor. rws. s. lang. m. wen.		
215 General Drauf	—	8	rth. Ad. Sep. ermr. u. zu-		
224 Gentil Bernard Desm. Bl. gr.			rückg. gef.	—	10
Sep. rws. sch. zreckgeb. Cr. rsa.	—	10	233 Marquis of Bath. Wh. gef.	—	10
240 Gloire de Neisse	—	8	234 Marvellous Roll. gef. v. d.		
259 Golden Plover Sm.	—	8	schönst. ge. Var. Sep. feur.		
226 Henry Olin Cornel. Bl. gr.			carm. Cor. schwzviol.	—	10
Cor. rws. s. lang m. wen. rth.			250 Magic flute Bks.	—	8
Ad. Sep. carm. u. zreckgebog.	—	15	244 Malakoff	—	15
227 Humboldt Y.	—	10	235 Mr. le Comte L'Huill.	—	10
241 Joseph Baudry gef.	—	10	058 Norma Duby.	—	8
228 Lacordaire Dub. rehbl. Cor.			240 Prinz Eduard Erb. gef.	—	10
Kelch & die schön zurückgeb.			238 Prince of Orange Banks.	—	20
Sep. prächtig amarroth.	—	10	236 Pyrethriflora pl. Desm. Cor.		
102 Lady of the lake, wss. Cor.	—	7	viol. Kelch. und Sep. hell-		
252 La Crinoline Lée. Cor. br. &			orange. Neues Color. gef.	—	10
carmviol. Sep. glänz. carmrth.			239 Schiller Banks.	—	10
und zurückgelegt	—	10	237 Solferino Sm.	—	10
248 le prophète Bks.	—	8	254 Souvenir de Montebello	—	10
231 Leviathan Roll. prächt. Cor.			243 Star fl. pl. Stowe	—	7
dklprp. s. gr. u. b. Sep. car.			249 Therpsichore Lem. Cor. br.		
brt. u. völl. zurückgeb.	—	10	u. lillars. Sep. zurückgeb. u.		
229 Lord of the Isles Wh. gef.	—	20	carmin.	—	12
242 — Clyde W. & S.	—	10	247 Victoire de Marignan S. &		
246 — — Youell.	—	8	N. mittelgr. Kelch und Sep.		
256 Magenta Lem. Cor. blauviol.			hortensienrth. mit gr. Spitz.		
Sep. erm. u. wagr. zurück-			Cor. violettroth.	—	10
steh. gef.	—	10	251 Wiltshire Lass.	—	8
232 Maréchal Mac Mahon C. K.					

## VI. Georginen.

Nach Farben eingetheilt.

Nachstehendes Sortiment unterlag einer so genauen Sichtung, dass — was sonst gebräuchlich — die Rangbezeichnung wegfällt. Alle hier aufgenommenen Georginen sind Rangblumen I. Grades und kosten mit Ausnahme der Nummern 273—278 à Stück 5 Ngr.

### Neueste Sickmann'sche Züchtung.

Derselbe Züchter, welcher uns die unübertreffliche „Deutsche Sonne“ bot, übergibt wieder 5 seiner neuesten und wie er sagt gelungensten Züchtungen dem Handel. — Vom Beginn des Mai, offerire kräftige Stecklinge, die sicher noch im Sommer blühen werden, à 3 Thlr. alle Sorten zusammen für 12 Thlr.

- 274 Deutscher Grossmeister Sickm. brill. kpfrscharl. gr. Prachtbl. 5 Fuss.  
 275. Teutonia Sickm. zart blassisabellenrosa, später dunkel werdend und hierauf lilarosa, gross und reichbl. 5 Fuss.  
 276 Kleiner Hermann Sickm. blasskrsehr. m. w. Spitz. s. rehbl. echt. Lilip. 4 Fss.  
 277 Wacht am Rhein Sickm. schwarzbr. Grund in dklfeucercarmoisin übergehend, m. leucht. hellviolet carm. nach aussen lillablaum, oft fast weiss gesäumten Rande. Unstreitig die prachtvollste aller bis jetzt erz. Georg. 4 Fuss.  
 278 striata germanica Sickm. carminviolett, rosa & carmoisin, sowie grünlich canariengelb und blasspaille gegenseitig gestreift, bandirt und gespritzt. Die bunteste bei neuester schönster Rosenform. 4 Fuss.

Rein weiss.

- 62 alba eximia.  
 268 Antagonist Braggs. rein weiss.  
 2 Kant D. übertrifft alle bis jetzt bekannten weissen.  
 8 Prinzessin Alexandrina Bretschn. schneeweiss.  
 4 Ulrike Gräfin v. Klebelsberg Deegen. rein weiss, sehr schön.

## Weiss und bandirt.

- 5 Amalie Winter *D.* mit purpur übertuscht.  
 169 Falk *D.* weiss mit violetten Rändern und Spitzen.  
 171 Fräulein Demidoff *Deegen*, milchw. mit rosa Anhauch, Rosenform, Prachtbl.  
 213 Gärtnerbraut *S.* Grund weiss, rosa mit sammtig dklcarm. Spitzen, prächtig.  
 14 Madame v. Geert *Sickm.*, mit dunkel lila rosa.  
 16 Meyerbeer *D.* blasshautfarben.  
 17 Miss Vysi *Turner*, weiss mit violettblauen Spitzen.  
 18 Monseigneur Picy, mit rosa Schein.  
 120 Picotée *Bateur*, weiss mit lila purpur violett punkt.  
 76 Princesse Alice, milchweiss mit gelbem Schein.  
 121 Psyche *Voisinon*, weiss mit rosa.  
 22 Staar *Bragge*, milchweiss mit rosapurpur geflammt.  
 43 Thecla Steinbart *S.* milchweiss mit violett Spitzen und weissen Saum.

## Gelb.

- 24 Cleopatra *Attwell*, rein schwefelgelb.  
 51 Duchesse of St. Alban, hellcitrongelb.  
 39 Eldorado, *Salter*, zeisiggelb extra schön.  
 26 Ferdinand I. *D.* leuchtend citrongelb.  
 70 Johannes v. Müller, *Deeg*, brillant ochergelb extra.  
 27 Klopstock, *D.*, prachtvoll citrongelb extra.  
 28 Königin vom Elsterthal, *S.* köstlich schwefelgelb,  
 9 Louis Napoleon, *Br.*, prächtig citrongelb.  
 29 Première de Voisenon, dunkel isabellfarbig.

## Gelb mit bunter Färbung.

- 3 Alzire *Grenier*, dklgelb. m. bräunlichroth auch zuweilen w. Spitz. grossbl.  
 84 Anacreon. *Dubras*, goldgelb mit rothen Spitzen.  
 65 Anna Schemel, *S.* strohgelb mit carmin Rand.  
 87 Brillante v. Elsterthal, *S.* glz. goldg. m. schrl. u. ponp. schtt. gtscht. s. bunt.  
 33 Bunter Arras, *S.* blassgelb. m. hell u. dunkel carm. Rand und Spitz.  
 35 Charlemange, *Def.* goldfarbig mit bräunlich scharlach.  
 103 Comtesse Marie v. Zietzen, *B.* goldocher, m. amarrth. gefl. u. gelb. Saum.  
 36 Deutsche Blondine, *B.* blassschwefelgelb nach aussen atlasweiss,  
 179 Deutsche Glorie, gelb mit weissen Spitzen.  
 37 Deutscher Phidias, *S.* blassgelb m. blutroth, rosa u. scharlach.  
 38 Erbgrössherzog v. Oldenburg, *Brischn.* brill. schwfglb. bisw. m. rth. Knospe.  
 112 Eulert, *Deegen*, schwefelgelb und weisse Spitzen.  
 113 Elise Miellez *Deeg*, leuchtend citrongelb mit weissen Spitzen constant schön.  
 40 General Sir Robert Sale *Smith*, blassgelb mit purpurnen Spitzen.  
 122 Goldfasan *S.* dunkelgelb mit fein carmoisin getuscht gut.  
 134 Hahnemann *Deeg*, prächtig goldgelb mit rothen Adern und carm. Spitzen,  
 13 Hufeland *D.* ocher mit scharlachrothen Spitzen prächtig.  
 180 Jean Paul *D.* blassgelb mit schön carmoisinrothen Rändern.  
 45 Liebliche vom Elsterthal *D.* hellschwefelgelb m. weissen Spitzen.  
 46 Luna *Devoty*, canariengelb mit weissen Spitzen.  
 47 Madame de Puiseguir *Lenorme*, dottergelb mit violetten Spitzen.  
 48 Musaeus *D.* prächtig goldgelb mit rothgeflamten Spitzen.  
 51 Phytogoras *Santin*, goldfarbig mit carmoisin geflammt.  
 53 Schelling *D.* bernsteinfarbig mit rosa weissen Spitzen.  
 182 Stern von Meidling, schwefelgelb mit dunkeln Knospen.

## Braune, und braun mit Abzeichnungen.

- 181 Adonis, dunkel chomois mit braun und weissen Spitzen.  
 54 Asmodeus *Davies*, braunviolett.  
 55 Bathonica *Drummond*, dunkelbraun violett.  
 183 Bauhin, bräunlich blutroth.  
 114 Bischof Ademar von Boy *Reichard*, dunkelsammetschwarzbraun.  
 56 Deutsche Kunst *S.* goldbr. mit lila carm. prachtv. gez. und Färb.  
 57 — Marmorrose, prächt. dklamar. a. schwzbr. Gd. m. crm. marm. u. gefl.  
 58 Deutscher Ordensstern *S.* amarbrn. m. glzd. w. Sp. Prachtbl. u. gz. const.  
 145 Die Mulattin *Deeg*, braunschwarz gut.  
 60 General Faucher *Rose*, röthlich rostfarben mit acht Rändern.  
 59 Heinrich v. Gagern *Mardn.* dklbraun mit weissen Spitzen schön,  
 61 Hauptmann Schmidt, schwarzbraun mit purpurearmin.  
 218 Klein *D.* schwarzbraun.  
 66 L'Africain *Bachelier*, schwarzmahagonibraun schön.



- 64 Obergärtner Stelling *D.* schwarzbraun mit purpur Rand.  
 67 Rival Phidias *Batteur*, braunroth mit goldgelb gestreift.  
 68 Roi de Pontes *Batteur*, schwarzbraun mit weissen Spitzen.  
 186 Sussex Hero *Mitsch.* sammetartig schwarz mit carmoisin Rand.  
 69 Toussaint. *Louverture Fauvels.* fast schwarz extra.  
 245 Wunder v. Köstritz, ldrfrb. Gr. m. h. u. dk. krschr. pfrsrs. bnd. gstr. gspr. slt. Frb.

## Blut- und granathroth.

- 71 Beständige von Köstritz *D.* blutroth mit reinweissen Spitzen.  
 187 Etendard *cramoisi Salter*, blutroth mit carmoisin Schein.  
 73 Eugen Heerdegen *S.* zinnober mit carm. und gelb gespitzt.  
 72 Fräulein Mönch, purpurlila.  
 77 Non plus ultra *Gayne*, hellblutroth mit weissen Strichen.  
 78 Pfarrfrau von Gablenz *Kretschmar*, blutroth mit Mittelstreifen und Spitzen.

## Purpur- und carmoisinrothe.

- 75 Auguste Bretschneider *Br.* violett carmoisin m. weissen Spitzen schön.  
 70 A. Keilholz, dunkei carmoisin.  
 80 Artevelde *Paris*, purpur carmoisin mit kirschroth und weissen Spitzen.  
 81 Alexander v. Humboldt *Pracht.* dunkel purp. violett m. veichenbl. Schn. pracht.  
 82 Beewing *Drummond*, carmoisin.  
 85 Edle von Meidling *Dewoty* amarantpurpur. grosse Prachtblume.  
 86 Forget me not *Girling*, dunkelcarmin mit rein weissen Spitzen.  
 87 Freund Winter *S.* schwarz kirschroth purp. mit violett gez. u. gefleckt.  
 76 Herder *Deegen*, dunkelbraunpurpur mit lichtpurpur Spitzen.  
 243 Hoffnungsstern leuchtend dunkel carmoisin,  
 99 Langer Peter von Itzehoe, dunkel mordoré carmoisin, prächtig.  
 188 Maximilian Nisson, carmoisin mit hellen Streifen.  
 210 Neuer Planet, blassscharlach carmoisin mit goldgelb. Rand vielbl.  
 91 Parthenope *Rinz*, rothviolett carmoisin, prächtig.  
 5 Protus *Deeg.* purpur mit weiss. Herz und weiss, Strichen s. schön.  
 140 Ritter von Morosoff *S.* dklcarmoisin mit gelb. Saum und rothen Streifen.  
 93 Triumph v. Köstritz *S.* carm. auf dunkelgrau orange mit goldfarb. Spitzen.  
 94 Schiller *D.* schön violett mit reichen weissen Spitzen, Prachtblume.  
 95 Wunder von Tattendorf *Girand*, carmin mit lichten Rand.  
 172 Zollrath Brescius *Br.* schönstes carmoisinrosa, Prachtblume.  
 277 Wacht am Rhein *Sickm.* schwarzbr. Grund in dklfeuercarmoisin übergehend.  
 m. leucht. hellviolett carm. nach Aussen lilablauem, oft fast weiss gesäumtem Rande. Unstreitig die prachtvollste aller bis jetzt erz. Georg. 4 Fuss

## Violett-veichenblau und lila.

- 173 Albrecht Thaer, *D.*, köstlich violett gross und schön,  
 175 Arminius, *S.*, prächtig hellpurpurviolett extra.  
 192 Bourbonrose, zart lila mit carmin.  
 99 Deutsche Perle, köstlich silberlila mit weissem Rand, Prachtblume.  
 100 Edle vom Elsterthal, *S.*, prächtig lila mit weissen Spitzen.  
 194 Friedrich von Schiller, *D.*, violett mit rein weissen Spitzen.  
 101 Fürst von Thurn und Taxis, *S.*, prächtig rein lila.  
 102 Geheimnissvolle, *S.* dkl. amar. viol. m. krsehr. u. schwbr. Strf. u. Strich. inter. Färb.  
 185 Haydn, *D.*, blasslila mit dkl. Rändern, sehr schön.  
 195 Hagedorn, *Frankes*, schön lila Prachtblume.  
 104 Hofgärtner Bettzig, *S.*, prächtig dunkel lila.  
 108 Magnificent, *Keynes*, violett mit rosa.  
 189 Metalloides, *Rinz*, hellstahlblau mit dunkler Rückseite.  
 109 Oeillet Pentagruel, violettrosa mit carmoisin bordirt und gestreift.  
 110 Pauline Voldauer, *Dewoty*, schön veichenblau.  
 190 Queen of Beauty, *Drum.*, schön veichenblau.  
 191 Reussenstern, *S.*, dklpurpur violett mit weissen Spitzen, schön.  
 278 striata germanica, *Sickm.*, carminviolett, rosa & carmoisin, sowie grünlich canariengelb und blasspaille gegenseitig gestreift, bandirt und gespritzt. Die bunteste bei neuester und schönster Rosenform. 4 Fuss.

## Aurora-, orange-, lachs-, ziegel- und isabellfarbig.

- 197 Belisario, chamois. mit rother Rückseite.  
 205 Baron v. Stillfried, *S.*, hellorange, scharlach prächtig.  
 203 Columbine, *Mielles*, orange mit rein weissen Spitzen.  
 115 Deutscher Feuerstern, *S.*, leuchtend hellzinnober.  
 119 Die Leuchtende, feurig orangescharlach.

- 198 Due of Wellington, *Drummond*, brill. orange. extra schön.  
 207 Fidelio, *S.*, amarant mit blassgelb. Spitze und Rand schön.  
 123 Gestreifte v. Elsterthal, *S.*, dunkelnanquinorange m. scharl. band. u. gestr.  
 124 Incomparabilis, *Smith*, grau ocher mit blaulila Rückseite.  
 106 Josephine Flamand, goldorange mit rothen Rändern.  
 125 Lady Paxton, *Turville*, bernsteinorange mit weissen Spitzen.  
 226 Liebesblick, *S.*, goldig isabellf. m. dklarmoisin. Spitze extra.  
 126 Louis van Houtte, *D.*, hell nanquin mit incarnat.  
 200 Marie Wenk, feurig lachsroth. prachtvoll.  
 211 Maximilian Nisson, *S.*, isabellenfarbig mit rosa Spitze gut.  
 127 Mignon, *Paris*, aurora mit orange. Prachtblume.  
 128 Morgenröthe, *S.*, cochenille in lachsrosa übergehend.  
 201 Pfarrer Winghofer, *S.* dunkelrostfarb. u. lachsroth mit blasspeille Spitzen.  
 130 Triumph de Meaux, *Quetier*, orange mit lachsroth.  
 202 Uhland, *D.*, ocher mit schwach rosa geflammten Spitzen.  
 216 Uranus, *Salz.*, orange dunkler schattirt gut.  
 131 Zschokke, *D.*, grauroth mit weissen Mittelstreifen und Spitzen.

### Mennigroth und scharlach.

- 274 Deutscher Grossmeister, *Sickm.*, brill. kpfrscharl. gr. Prachtbl. 5 Fuss.  
 204 Deutsches Feuer, *Sickm.*, glänzend scharlach prachtvoll.  
 195 Diaconus Martini, carmoisinscharlach.  
 136 Freund Carl Dosterschild, scharlachzinnober.  
 137 Glanz vom Elsterthal, *S.*, leuchtend scharlachzinnober, Prachtblume.  
 138 Glühende Kohle, *S.*, lebhaft scharlach in orange übergehend.  
 139 Grossfürst Michael Nicolajewitsch, *S.*, dunkelcochenillen scharlach, Prachtbl.  
 141 Leuchtende von Köstritz, *S.*, hell scharlach abwechselnd gelblich weiss. Sp.  
 142 Leuchtkugel von Köstritz, *S.*, leuchtend scharlach prächig.  
 221 Molière, *de Resignier*, scharlach mit weissen Spitzen, schön.  
 145 Prunk v. Elsterthal, *R.*, zinnoberroth mit wss. Spitzen schön.  
 269 Pastor Kretschmann, eisenroth und lachsroth Bienenzellenbau.  
 146 Perle v. Daadem, *Berling*, prächtig scharlachzinnober.

### Carmin-, rosa- und pfirsichroth.

- 147 Arabella, blassrosa mit violetten Spitzen.  
 224 Aeneas, *Dewoty*, bräunlich scharlach extra schön.  
 227 Amorette, *S.* carmin auf orange Grund mit rothen Streifen sehr schön.  
 148 Basquine, *Poulet*, brauncarmin bandirt mit weissen Spitzen.  
 83 Claudius, *D.*, hlelrosa mit dunkelrosa geflammt und weissem Saum.  
 229 Deutsche Dame, *S.*, dunkellilarosa, Prachtblume.  
 230 — Würde, *S.*, dunkelcochen. in hllerm. übergeh. m. w. Spitz. Prachtbl.  
 231 Friedrich Adolph Heinzelmann, *S.*, prächtig rosa lila m. w. Spitz. schön.  
 88 Freund Kirchner, *S.*, lehrrs. a. hllglb. Grd. m. hll- u. dklrm. gestr. u. band. ext.  
 152 Favorite, *Batteur*, centifolienrosa mit silbernem Schein.  
 153 Freiherr v. Biedenfeld, schönst. crmrs. auf cochen. Gr. dopp. gef. Prachtbl.  
 155 Fürstin Lieven, *S.*, zart pfirsichroth lila mit rosa Spitzen prachtvoll.  
 156 Heinrich Behrens, *S.*, prachtvoll carmin mit cochenille.  
 121 Karschim, *D.*, rosa mit dunkler Spitze.  
 225 Kleine Rosenbraut, *S.*, blassrosa und dunkl. Rand.  
 160 Majorene, *Mardner*, rosa im Herz weiss.  
 161 Marchionesse of Cornwallis, zart rs. m. weiss.  
 232 Mme. Thomann, *Miellz*, blassrosa mit carm. Spitzen.  
 162 Mstr. Clay, dunkel carmin mit weissen Spitzen.  
 129 Pfarrer Kronenberger, *S.*, rosa chamois.  
 275 Tentonia, *S.*, zart blassisabellenrosa, später dunkel werdend und hierauf lil-rosa, gross und reichblühend. 5 Fuss.  
 233 Ruhm v. Elsterthal, *S.*, carmin violett mit weissen Spitzen, extra Muster.  
 247 Silberkönigin, *K.* lila mit silberweiss.

### Liliputen, à 10 Ngr.

- 42 Amarantrös'chen, amarantroth.  
 7 Citronvogel, *S.*, feurig rein citrongelb.  
 251 Colibri, dklisabellfarb. mit brünet, purp. erm. Spitz. glb. Sm. brnl. Rücks.  
 250 Damenschmuck, blassrosa mit carmingespitzt.  
 41 Deutsches Zauberrös'chen, *S.*, dklpfirsichr. u. hellviolett m. schwarzbr. band.  
 263 Eugenie, *S.*, blassrosa mit weiss. Spitzen sehr blumereich.  
 150 Feenschmuck, *D.*, silberlila mit weissen Spitzen.  
 212 Kleine Citronenzelle, *S.*, prächtig citronengelb.  
 276 Kleiner Hermann, *S.*, blasskirschr. m. w. Spitz. s. rehbl, echt Liliput. 4 Fuss.



- 3 Kleiner Philipp, dunkelpurpurviolett,  
 272 Liebesblick, *S.*, goldig, isab. m. dkl. carm. Spitzen.  
 270 Lilliputmohr, *S.*, schön dkl. amarantschwarzbraun vielbl.  
 167 Pfirsichrös'chen, *S.*, dunkelpfirsichroth.  
 127 Treurös'chen, *St.*, zart rosa mit dunkeln Spitzen.

Neue, à 10 Ngr.

- |                      |                        |                 |
|----------------------|------------------------|-----------------|
| 267 Bravo.           | 255 Fanferluche.       | 261 La candeur. |
| 258 Buckingham.      | 266 Feuergarbe.        | 265 — Ristori.  |
| 71 Carl Hederich.    | 274 Georg Heidenreich. | 262 Paquitta.   |
| 57 Director Ziegler. | 256 Galatée.           | 259 Polychinel. |

## VII. Pelargonien.

Englische grossblumige à 5 Ngr.

- |                          |                            |                               |
|--------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 1 Adèle Foster.          | 46 Fräul. Bachmann.        | 35 pungens.                   |
| 3 Apollo.                | 24 Lady Nikesdale.         | 74 Rameau <i>H. Pir.</i>      |
| 26 augustissimum.        | 26 Masterpice Gaines.      | 36 Rosette Foster.            |
| 17 — fastuosum.          | 71 Oberon Hodjes.          | 76 Talisman Demag.            |
| 58 Berne Trimmer.        | 30 Orange perfection Gain. | 39 Van Ambourgh, <i>Wils.</i> |
| 82 Clarissa Garth.       | 72 Paterot.                | 40 Victoria Grah.             |
| 10 Eliza superba Foster. | 33 Pride of Surrey.        | 79 Vuleain Foster.            |
| 75 Floridum.             | 34 Princesse Royale.       |                               |

Odier's 5fleckige, à 15 Ngr.

- |                         |                       |                         |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 80 Aurelia Duval.       | 87 La belle Alliance. | 93 Napoleon I/L.        |
| 81 Auguste Mieliez.     | 88 La Vestale.        | 94 General Cavaignac.   |
| 82 Colonel.             | 89 Lord Raglan.       | 95 Pescatoref.          |
| 83 Excelsior.           | 90 Mad. Lemichez.     | 96 Perugino.            |
| 84 Eugene Scribe.       | 91 — Place.           | 97 Triomphe de la Tour. |
| 85 Géant de Batailles.  | 92 Moricand.          | 98 Vesper.              |
| 6 Guillaume Severeigne. |                       |                         |

Neueste Odier's 5fleckige, à 20 Ngr.

- 90 Alphée Henry Dumay, *zt. rs.*, leucht. *crm.* geäd, die 5 Pet. *stk.* schw. gefl. sehr schön.  
 100 Apollon *H. D.*, lachsfarb., das gr. Centrum *wss.*, die 5 Pet. fast zekgeschl. m. gr. schw. Flecken.  
 101 Assur Chauvière, *Bl. gr. lila*, die ob. Pet. schw. m. prprerm. gefl., die unt. leicht schw. u. *crm.* gefl.  
 102 Comte de Comer. Bongier Chauv., *Bl. s. gr.*, die ob. Pet. leucht. *crm.*, m. schw. Fleck., die unt. kschrth. m. kastanbr. Fleck.  
 103 Diamant Mieliez., *rs. orang. m. firth. u. rein wss. gem.*, 5 schw. Fleck. precht  
 104 Eduard Henderson *M. carmois. m. dkl. kastanienbr.*, schwarz. Fl.  
 105 Excelsior Turner., *rs. die ob. Pet. kastanienbr.*, die unt. prpr. gefl.  
 106 Général Auger Lemoine., *crm. m. wss. Cent.*, die 5 Pet. schwbr. gefl.  
 107 Impératrice Eugénie Duval., *rein weiss*, die Petalen sind dunkelviolet gefl.  
 108 Inkermann Duval., die ob. Pet. sind dkl. kastanbr., die unt. *crm. u. schw.* gefl.  
 109 Jeanne d'Arc. *M.*, weiss mit rosa, 5 dunkelcarmine Flecken.  
 110 Jung-Bahadoor Turn., die ob. Pet. schwzl. prpr., d; unt. brau. m. schw. Fleck.  
 111 Linné Roug., rosa, viol. geäd., die 5 Pet. sind schwarzbr. gefl.  
 112 Mad. Humann Robine., kschrth., die 5 Pet. sammt, dklbr. gefl. sehr schön.  
 113 Marie Joly Lemoine., *Bl. s. gss., wellenf. fischf. mit 5 schwarz. Fleck.*  
 114 Marguerite Clara Roug Ch., *Bl. s. gr., rs. lachsf. d. 5 Pet. kastbr. gefl. pcht.*  
 115 M. de la Galliserie Malet, pr. orgf. die 5 Pet. sind schwarzbr. gefl. s. schön.  
 116 M. Ivan. Schlumberger Lem. dklrs. m. *crm.* 5 sammtig schwarze Fl.  
 117 M. P. Maserati Lem., *rs., m. 5 gross! schw. Flecken*, sch. Form, prächt.  
 118 Norma Carp., *blasslila m. 5 Flecken*, Grundfb. rein weiss, sehr schön.  
 119 Paul Veronée *M.*, d. ob. Pet. schwarz m. *rs. Fl. d.*, unt. lila m. dklcrm. gefl.  
 120 Prince Jérôme Duval., die ob. Pet. schw. und *crm.*, die unt. dklkischroth. mit schwarzen Flecken.  
 121 Suffren Mal., die ob. Pet. schw. u. *crm.*, die unt. dklkschrth. m. schw. Fleck.  
 122 Victor Serru, Chauv. leucht. rosa, die 5 Petalen sind dunkelbr. gefl.

### Zonale Varietäten, à 5 Ngr.

- 181 Amé d'Albancourt *Bah.*  
182 Boule de feu.  
193 — — neige *Malet.*  
176 Charles Domage.  
177 Cheiri chek.  
51 Firebal.  
184 Gloire de Plantier *B.*  
62 Goliath.  
63 Miss Arndt.  
187. Mr. Louis Chaix *Ferr.*  
54 Queen Victoria.  
55 superbum *Foster.*  
188 Vesta *Krtzr.*  
56 zonale fol. varieg.

### Neuere, à 10 Ngr.

- 252 Anna *Hock.*  
254 Comtesse d'Autigné  
*Paulin.*

- 255 — de Chambord *R.*  
256 Emile Curé *O.*  
257 Esdard de Solferino.  
189 Etoile Polaire *Lem.*  
258 feu follet *Desm.*  
225 Feuerkugel *D. Hock.*  
245 Fürst Ernst *Walter.*  
259 Gloire de Lyon *Liab.*  
226 Guldurts Beauty *Henr.*  
227 Guttenberg *Hock.*  
193 Henriette *Leb.*  
228 Jungfrau *Hock.*  
260 Le zouave *Lem.*  
261 Little David *Henders.*  
190 Louise Ettlinger *S.*  
263 Magenta *Chard.*  
230 Margarethe *Hock, H.*  
264 Marqu. de St. Venant *Lh.*  
229 Max Leichtlin *S.*  
262 Mile. Marie Henry *R.*  
265 Mr. Ch. Buquet *Mart.*  
244 Pauline.

### Neue und neueste zonale buntblättrige, à 5 Ngr.

- 232 Alma.  
233 Attraction *Gaynes.*  
235 Bridol Bouquet.  
239 Goldenchain.  
241 Mr. Lennow.  
253 Silverqueen.

### Pelargonien-Species.

- |   | Ngr. |
|---|------|
| alchemilloides <i>Ait.</i>                                  | 7    |
| graveolens <i>L'Herit.</i> (to-<br>rebinthac. <i>Cav.</i> ) | 5    |
| malvaefolium <i>Jcg.</i>                                    | 5    |
| odoratissimum <i>Ait.</i>                                   | 5    |

## Neueste Scarlet-Pelargonien (Zonale) von 1861.

- Franz Hock. *Wilhelm Betz.* Befrucht. v. Countess of Bective m. Goliath. Neue Färb., echt salmrth. gr. runde Bl. mit weiss. Auge, blaogr. Laub mit sch. dkl. Zone, in gross. Dold. s. dkb. blüh.
- Joseph Wolf. *W. B.* Sehr schöne rd. rsfleischfarb. Bl. mit hell. Mitte, raschwachs. u. in gross. Dld. reichl. blüh.
- Moguntia. *W. B.* Neue Färb., molkenkirschroth m. weiss. Auge, gr. Dld., hellgr. Laub mit lederf. Zone, Wuchs wie Feu de Malakoff, unstreitig der am unermüdl. blüh. bis jetzt mir bek. Scarlet, dab. s. drh., eine wh. Mktpfl.
- Jacob Becker. *W. B.* Kreuz. v. Goliath m. Feu de Malakoff, dklorange m. w. Auge, etwas hell. als die ausgez. kglrd. geb. Dolde des Jupiter (Hock) in s. gr. Dld. reichl. blüh.
- Georg Wolf. *W. B.* Säml. v. Charles Sternau & Paquitta blüh. ds. Art gss. Blumen und Dold. m. bläul. Schein, hält Sonne, wie Reg. gut aus ist wie Tresor des massifs. zu Gruppen sehr zu empfehlen.
- Jacob Schmelz. *W. B.* Ziegelf., feur. als Flor, s. gr. gz. rd. Mustbl. m. w. Auge, geschloss. s. gr. Dld. m. hellgr. Laub u. leberfarb. Zone, u. wie die vorherg. Art d. feur. Färb. wegen zu Gruppen besond. pass.
- Joseph Mardner. *W. B.* Färb. wie No. 2, blaogr. Laub mit s. dkl. Zone, Blstgl. kz. Wuchs beinahe Zwergform, ist diese anspr. Art der Belaub. u. dem fleiss. Blüh. weg. zur Topfkult. recht pass.
- Chamaeleon. *W. B.* Säml. v. Charles Sternau, m. welichem ders. d. Wechs. u. die Belaub. gem. hat, in gröss. Dold. u. schärf. Roth d. ebenf. gröss. Bl. Diese Sorte bes. d. Eigenthüml., dass d. grüne Lb. sich v. Ende Aug. an m. gelb. Fl. u. sonst. marm. Zeichn. wie Farfugium grande, bdk. um dies. Anf. Mai wied. z. verl. sei solche i. fr. Lde. od. Topf gzog., welche Erscheinung der Züchter diesen Herbst z. 3. Mal beobachtete.
- Gretchen Fell. *W. B.* Stammt v. Rose de Bagatelle. Die Färb. hält d. Mitte v. Beauté de Franc & Beauté de Parterre, d. ob. 2 Bibl. m. stark. Kreidew. reine Zwergf. auf kurz. Stiel. in geschloss. Dold. wilf. blüh., ist dies besond. unt. Glas reizende Pflänzchen „ein recht lieb Ding“.
- Gabriel Vogler. *W. B.* Zwergart & Färb. des bek. Tom Thumb, Lb. dasselbe, ebenf. s. reichbl., aber d. Vorzg. geg. d. Stammart besitz., in gr. geschloss. Dold. m. wss. Aug. zu bl., eine s. empfehlwth. Marktpflanze.
- Conrad Janz. *W. B.* Als Abkömml. v. Feu de Malakoff zeich. sich diese Spielart durch reine Zwergf. s.w. aussgewöhnl. gr. Bl. m. wss. Auge aus und besitzt den nämlichen Charakter wie Lucien Tisserand.
- Joseph Boland. *W. B.* Kreuzung v. Pasquitta mit Goliath kommt die Lilaagath-Färb. d. Säml. Ernst Wolfgang (Hock) sehr nahe, jed. ist die Dolde geschlossener u. d. mehr zwergart. s. rgln. Wechs. mit den zahlreich. Blüthendolden reizend; eine sehr gute Marktpflanze.

Diese vom Züchter selbst beschriebenen Sämlinge, besitzen die beliebte halb-



höhe und Zwergform mit schönen Zonen, u. wenn auch nur zwei neue Färbungen dabei vorkommen, so haben sie neben den bis jetzt bekannten neueren, ihre besonderen Vorzüge, so dass wir bei deren längst anerkannter vielseitiger Verwendbarkeit d. Sc. Pélarg. nicht genug darauf aufmerksam machen können.

Alle 12 Sorten 4 Thlr., 6 Sorten 2 Thlr., 15 Ngr., à Sorte 15 Ngr.

## VIII. Petunien.

à 7½ Ngr.

- |  |  |
|--|--|
| 3 Azora <i>Sickmann</i> , lila, blau Rückseite, rosa gefüllt.  | Gruppen, sowie Topfcultur; eine der allerneuesten Züchtungen.                              |
| 40 Baronin von Verna   | 19 Madame Mieliez, <i>Rend.</i> lebhaft amaranthroth, Schlund schwarz, violett sehr gross. |
| 6 Commerzienrath Lucius <i>Vill.</i> purpur viol. mit weiss gestreift, s. gross,   | 23 Murillo <i>Sickmann</i> , lila purpur, sehr gross.                                      |
| 36 Comte Alfred de Limminge  | 26 Polydor <i>Schmidt</i> , gefüllt, kleinblum. schön.                                     |
| 7 Curiosa  | 29 Red great banner, grossblumig.  |
| 39 Frauenlob   | 87 R. zende von Rüsselheim,  |
| 12 General Havelock <i>Vil.</i> blasslila gr.  | 31 Schmuck des Umthals <i>Sickm.</i> violett lila, schattirt, gefüllt                      |
| 14 imperialis alb. pl. const. gef. blüh.   | 35 Schüles Triumph.  |
| 38 Justin Koch   | 34 Victor de Pruines.  |
| 41 Karlsruher Streifling <i>Sonn.</i> zuweilen rosa carmin, reizend weiss gestr. u. bandirt, ziemlich constant. prächtige Varietät für Beete und |  |

## IX. Rhododendron.

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
61 arboreum <i>Sm.</i> argenteum			79 caucasicum	—	15
coccineum	—	15	14 cinnamomeum <i>Lindl.</i>	1/21	—
1 — belle Leopoldine	—	15	15 Gibsoni <i>Hortul.</i>	—	10-20
2 — Burggravianum	—	15	85 campanulat <i>D. Don.</i> (Alexandrinum <i>Versch.</i> )	—	20
63 — Cunninghami	—	15	86 catawbiense <i>Mz.</i> (Emperour de Marocco)	—	20
64 — foetidum	—	15	92 Chamaecistus <i>L.</i>	1	—
4 — glabrum	—	15	87 cinnamomeum <i>Wall.</i> Hammerlini	1	—
5 — grandidissimum	—	15	89 — Comte de Rochetulle	—	20
65 — jubatum	—	15	88 — Mme. Wilders	1	20
66 — Knights Seedling	—	15	90 ferugineum <i>L.</i> roseum	—	10
67 — magnificum	—	15	21 hybr. (v. Azalea) Norbitonense	1	—
6 — magniflorum	—	15	22 — (—) Yellowish	1	—
70 — Princeps	—	15	23 javanicum <i>Bennet</i> ( <i>Vireya Rl.</i> )	1	—
69 — punctatum superbum	—	15	24 nepalense	—	15
72 — Rollisonii	—	15	25 ponticum <i>L.</i>	1/62	—
84 — Roi des pourpres	—	20	80 — eximium album	—	15
73 — Smithii novum	—	15	81 — fol. variegatis	—	15
71 — Smithii speciosum	—	15	52 — Lowii	—	15
75 — Smiths Seedling	—	15	26 — Vervaeaneanum fl. pl. <i>Vervaeae</i>	1/3-1	—
7 — speciosum <i>Smith.</i>	—	15	93 Prinz Radali	—	20
83 — splendidum	—	15	27 Rollisonii	—	15
77 — verum	—	15	28 zeylanicum	—	15
8 — Waeberi <i>H. Dresd.</i>	—	15			
9 — Wilmouthii	—	15			
10 — Wiltonii	—	15			
82 altaclarenses <i>Lindl.</i>	—	20			
17 Cartonianum	—	15			
78 Catawbiense <i>Mchz.</i>	—	15			
11 Duc de Brabant. v. <i>Htte.</i>	1-2	—			
12 étendart de Flandre	1-2	—			
13 fastuosum fl. pl. v. <i>Htte.</i>	1/31	—			

Gelbblühende.

Thlr. Ngr.

94 aureum triumphans — 20

	Thlr.	Ngr.
95 glaucum flavum . . . . .	1	—
96 light white & yellow . . . . .	1	—
99 Aucklandiae W. Hook. . . . .	3	—
102 camelliaeflorum J. D. Hook. . . . .	3	—
100 Campbelliae J. D. Hook. . . . .	3	—
103 leucanthum . . . . .	2	—
101 Maddeni Hook. f. . . . .	3	—
97 nilagiricum Zenk. . . . .	1	—
98 robustum Hook. . . . .	1	—

## Rhodod. Sikkim-Himalaya.

	Thlr.
29 aeruginosum Hook. fl. . . . .	1
30 Alpine Red. . . . .	1 1/2
31 — Shrubby . . . . .	2
32 aromaticum Hook. fl. . . . .	1 1/3
33 barbatum Wall. . . . .	1
34 calyculatum Hook. fl. . . . .	1
35 campylocarpum Hook. fl. . . . .	1
36 ciliatum Hook. fl. (lilacinum) . . . . .	1 1/2
37 cinnabarinum Hook. fl. . . . .	1
38 cordatum Hook. fl. . . . .	2
39 Dalhousiae Hook. fl. . . . .	1
40 Edgeworthii Hook. fl. . . . .	1
41 Falconerii Hook. fl. . . . .	3
42 fulgens Hook. fl. . . . .	1

Neueste Einführungen. Rhodod.  
von Assam & Bhotan.

Sie zeichnen sich schon durch Eleganz  
der Blätter vorzüglich aus.

	Thlr.
51 Boothii Nutt. . . . .	3
53 calophyllum Nutt. . . . .	2
54 eximium Nutt. . . . .	2
55 Jenkinsii Nutt. . . . .	3
56 Kendrickii Nutt. . . . .	2
57 Leysii Nutt. . . . .	2
58 longifolium Nutt. . . . .	2
59 Nuttali Booth. . . . .	3
60 Windsori Nutt. . . . .	2

## X. Rosen.

## Ayrshira (arvensis, capreolata).

	Ngr.
384 Banksiaeflora . . . . .	10
601 Dundée Rambler . . . . .	10
1 plena . . . . .	5
392 Queen of the Prairies . . . . .	10

## R. Banksia.

11 Browniana . . . . .	10
5 Diadem . . . . .	8
6 épineuse de la Chine . . . . .	10
8 Fortunei . . . . .	10
22 grandiflora . . . . .	8
2 lutea plena . . . . .	5
10 Oudin . . . . .	10
12 speciosissima . . . . .	10

## Borbonica (Bourbons).

602 Baron Gronella, Guil. p. violtrs. gr. vill. kglf. kräft. Wuchs . . . . .	25
668 Catharine Guillot . . . . .	20
669 Cardinal Fesch . . . . .	10
603 Decandolle, leucht. prprth. gr. vill. s. sch. gelb. s. kräft. Wuchs . . . . .	10
661 Deuil de la Duchesse d'Orleans Pradel. . . . .	12
670 — de Sir Robert Peel . . . . .	10
662 Docteur Bart B. . . . .	12
633 — Berthes . . . . .	15
671 — Hardouin . . . . .	10
13 Duc d'Isly . . . . .	10
604 Duchesse de Thuringe, Guillot. . . . .	

	Ngr.
wss. m. lila angeh. mtgr. voll in gross. Dold. blüh. . . . .	10
672 Du petit Thouars . . . . .	10
638 Général Blanchard, Portem. lebh. rs. mtgr. gef. sch. krft. wachs. . . . .	10
605 Hermosa, hehrs. mtgr. kglf. s. r. bl. . . . .	6
25 humilis minor . . . . .	8
606 Julie Fontenelle, Portemer. viol. carm. s. gef. schlfg. Veilchgd. . . . .	6
351 Lewson Gower . . . . .	10
15 Madame Soldini . . . . .	6
607 Mme. Helfenbein, Guillot. r osalila grss. voll Centifolf. . . . .	8
673 — Nerard . . . . .	10
674 Misstr. Bossanquet. . . . .	10
675 Mons. Jard . . . . .	15
608 — Schmitt, Schmitt, rosa m. carm. schft. Rück. silbwss. grs. voll. schlfg. kräft. wachs. extraschön . . . . .	8
645 Mlle. Elise Reynaud . . . . .	15
609 Paxton, Lafay. four. rsa. mtlgr. voll s. kräft. wachs. büschlbth. . . . .	10
17 Princesse de Croy . . . . .	3
23 Reine des Isles de Bourbon, fleischf. mtgr. vill. schal. förm. s. schön kugelförmig. . . . .	10
212 Souvenir de Malmaison . . . . .	10
676 — de L'exportation de Londres . . . . .	10

## R. bracteata.

3 Maria Leonida . . . . .	4
---------------------------	---



Ngr.

9 Louis Napoleon . . . . .	5
Centifolia major, ordinaire ou ancienne . . . . .	6
— minor . . . . .	6

## Centifolia muscosa remontants.

624 Ad. Brogniard . . . . .	20
666 Alfred de Dumas . . . . .	20
354 Ferrugineuse de Luxembourg . . . . .	10
355 Hermann Kegel . . . . .	10
244 Jery Lind (Reine des Mousseuses) . . . . .	20
323 Mad. Salet (remontant) . . . . .	20
647 ma pontue . . . . .	20
340 Nuits de Young . . . . .	20
446 Oscar Leclere (remontant) . . . . .	20
356 Pompon mousseux . . . . .	10
377 Quatre saisons . . . . .	20
381 unique de provence . . . . .	10
357 Zoë . . . . .	10

## Damascena.

610 Joasine Hanneet . . . . .	15
16 * rubicunda . . . . .	10

## R. Lawrenciana.

18 kermesina . . . . .	3
19 plena . . . . .	3
613 la miniature, dklrs. kl. gef. niedr. . . . .	5
612 multiflora, rosa, kl. go. niedr. . . . .	5
20 Ruhm der Lawrenciana . . . . .	3
21 varietas nana . . . . .	3

## R. lutea.

577 bicolor . . . . .	15
577 Williams double . . . . .	15
4 jaune de Perse . . . . .	10

## R. microphylla.

13 de Luxembourg . . . . .	3
24 purpurea de Luxembourg . . . . .	3

## R. multiflora.

25 bicolor . . . . .	6
26 noisettina . . . . .	6
27 purpurea . . . . .	5

## R. Noisettina.

28 à grandes fleurs violettes . . . . .	3
308 Aimé Vibert . . . . .	10
29 à odeur très suave . . . . .	3
30 Adelaide d'Orleans . . . . .	3
31 Aimé Heine . . . . .	3
32 amabilis . . . . .	3
33 Azetta . . . . .	4
34 Bougainville . . . . .	3
658 Bouquet de Marie . . . . .	10
35 Carbonari . . . . .	3
36 Camellia purpurea . . . . .	10
37 changeante . . . . .	5
38 Charles X. . . . .	6
39 Chaurinaus superbe . . . . .	6
40 Cherari . . . . .	5
41 Circe . . . . .	3
342 communis plena . . . . .	3
677 Cromatella . . . . .	10
43 d'Anjou . . . . .	3
44 Desprez . . . . .	3
45 Duc de Broglie . . . . .	6

Ngr.

46 Duchesse de Champagne . . . . .	3
47 Fellenberg . . . . .	6
48 Isabelle d'Orleans . . . . .	3
49 Isle de Bourbon . . . . .	3
678 Jacques Amyot . . . . .	8
50 La chérie . . . . .	6
51 Lafayette . . . . .	5
52 Lée . . . . .	6
53 Marianne . . . . .	5
54 media . . . . .	4
55 mignonne . . . . .	6
56 nymphe Echo . . . . .	3
679 Oplurie . . . . .	10
57 Puseau . . . . .	4
58 Roi des cramaoisies . . . . .	3
59 rosca . . . . .	5
60 Smiths yellow . . . . .	10
611 Solfatare, gelb m. dkl. Centr. s. gr. voll. schalf. kräftig . . . . .	10
63 Thelaine . . . . .	3
64 Theodor Körner . . . . .	6
65 Victorieuse . . . . .	5

## R. perpetuelles et Portlands.

234 Armide . . . . .	12
235 Belle americaine . . . . .	12
236 Blanche Vibert Vibert . . . . .	12
239 du Roi striée . . . . .	8
241 Julie de Krüdner Laffey . . . . .	12
249 Madame Trudeau Boll. . . . .	12
502 Melanie . . . . .	10
255 Prince de Galles . . . . .	10

## R. pimpinellifolia.

10 lutea plena . . . . .	10
--------------------------	----

## R. Remontantes.

680 Abd-el Kader . . . . .	10
681 Ad. Bassange . . . . .	15
262 *Aimé Vibert . . . . .	10
452 Alphonse Karr . . . . .	10
626 Altesse imperiale . . . . .	20
682 Anna de Diesbach . . . . .	15
515 * — Hoffmann . . . . .	10
627 Ardoisée de Lyon Damav. glzdr. m. zglf. Centr. gr. s. voll. . . . .	25
263 Auguste Mie Laffay . . . . .	10
475 Augustine Guinbousseau . . . . .	10
264 — Mouchelet . . . . .	10
512 Bar. de Heckern de Wassenair . . . . .	10
266 — Halley de Claparède Port. . . . .	10
473 — de Tornori . . . . .	10
267 — Prevost . . . . .	10
683 Bausch . . . . .	15
507 Beranger . . . . .	10
505 Blanche Lafitte . . . . .	10
520 * — Bouleau . . . . .	10
459 * — Portnier . . . . .	10
573 Bouquet de fleurs . . . . .	10
265 * — de roses . . . . .	10
266 *Brennus . . . . .	10
364 Callardeau . . . . .	10
363 *Capitain Reynaud . . . . .	10
600 Casimir de Lavigne . . . . .	20
272 Charles Boissier . . . . .	10
630 Cimabue . . . . .	20
280 *Comte de Montalivet . . . . .	10

	Ngr.		Ngr.
500 Comte de Bathany . . . . .	10	456 Seigneur . . . . .	10
283 * Coupe de Hèbe . . . . .	20	488 Theodor Martel . . . . .	25
631 de la Motte . . . . .	10	382 Teudeau . . . . .	10
465 Delphine de Chambaron . . . . .	10	657 Tartado . . . . .	20
522 * Docteur Reynaud . . . . .	15	454 Wilfried . . . . .	15
684 — Ad. Eisl . . . . .	20	646 Mlle. Betty Haymann . . . . .	20
932 — Bretonneaux . . . . .	10	538 — Godard . . . . .	15
468 — Marx . . . . .	10	504 Maréchal Gaspard de la Vallière . . . . .	15
574 Duc d'Osiana . . . . .	15	514 Marie de Bourgogne . . . . .	15
494 Duchesse d'Orleans . . . . .	15	466 Marquis of Southerland . . . . .	15
288 * Emilia Galotti . . . . .	15	493 — de Balbiano . . . . .	15
685 Etoile de Marie . . . . .	15	540 * Mathurin Regnier . . . . .	15
634 Eugène Allary . . . . .	20	312 * Melpomene . . . . .	10
491 Felicité de Parmentier . . . . .	15	572 Mistress Elliot . . . . .	10
416 — Rigeau . . . . .	15	313 * Mogul . . . . .	15
635 François . . . . .	20	649 Mr. de Montigny <i>Paulet. crm.</i> . . . .	15
686 — de Arago . . . . .	20	gr. gef. flach geb. kräftig. . . . .	15
296 Géant des batailles . . . . .	15	497 Need of yong's . . . . .	15
570 General Chagnarnier . . . . .	10	372 * Noémy . . . . .	15
587 — Washington . . . . .	15	650 Oriflamme de St. Louis <i>Baudry</i> . . . . .	15
479 * — Jaqueminot . . . . .	10	s. gr. voll. leucht. carmoth. . . . .	15
378 Genie de Chateaubriand . . . . .	15	534 Palais de Cristal . . . . .	15
474 George d'Ambroise . . . . .	15	314 * Paul Joseph . . . . .	15
508 Glorie de Parthenay . . . . .	10	651 Philodamie Crozy dklrs. gr. u. vll. . . . .	15
571 guerbe de roses . . . . .	10	665 Princesse Olympia . . . . .	20
487 Hector de Jaqueminot . . . . .	15	328 Prinz Albert . . . . .	15
637 Impératrice Eugénie <i>Beluz</i> . . . . .	10	315 * — v. Preussen. . . . .	15
zrtsilbwss. rosa gr. gef. becherf. . . . .		463 Queen Victoria . . . . .	25
518 * Jeanne d'Arc . . . . .	10	510 Raphaël . . . . .	15
565 * Jacques Amiot . . . . .	15	484 * Reine des fleurs . . . . .	15
397 — Lafitte . . . . .	10	652 Reine de la Cité . . . . .	20
208 * Joseph Gourdon . . . . .	15	481 — des Vierges . . . . .	10
309 * Josephine de Hohenzollern . . . . .	15	660 — des violettes . . . . .	20
664 — Vernet . . . . .	20	331 — Mathilde . . . . .	15
310 * Königin Maria von Sachsen. . . . .	15	460 Rubens . . . . .	15
646 L'Abbé Feytel . . . . .	20	316 * Salvator Rosas . . . . .	15
639 La Comète <i>Lariay</i> . . . . .	12	451 Scipion . . . . .	10
S. gr. voll. lech. rosa hellviol. nūanc. . . . .		407 Sidonie Vibert . . . . .	15
kräft. Wnchs . . . . .		653 Sophie Königin v. Holland . . . . .	20
561 * Laura Ramand . . . . .	15	509 Souvenir de la Reine d'Angleterre . . . . .	15
494 la reine . . . . .	15	511 — — — de Belgique . . . . .	15
539 * la ville de St. Remy . . . . .	15	471 — du petit Corporal . . . . .	15
506 l'élégante . . . . .	15	337 Tasso . . . . .	15
461 le lion de combats . . . . .	15	672 Tour de Malakoff . . . . .	15
498 Lewson Gower . . . . .	15	105 — — — <i>Oloon &amp; Cray.</i> . . . .	10
60 L'enfant futur des Français <i>Soup.</i> . . . .		575 Trianon Sydonie . . . . .	10
& Nott. . . . .	15	501 * Triomphe de Bath . . . . .	15
462 — du mont Carmel . . . . .	10	376 — de Paris . . . . .	15
311 * Lord John Russel. . . . .	15	317 * — de Valenciennes . . . . .	15
688 Lord Palmerston . . . . .	15	576 triomphants . . . . .	10
453 — Raglan . . . . .	15	663 Vainqueur de Solferino . . . . .	20
689 Louis Gullino . . . . .	15	485 Venusta . . . . .	15
528 * Louise Odier . . . . .	15	319 * Vicomte d'Alincourt . . . . .	10
513 Louis Philipp . . . . .	15	341 William Griffith <i>Portemer</i> . . . . .	15
455 Lucie de Barante de Montaza . . . . .	15	842 — Jesse . . . . .	15
542 Marie Bruny . . . . .	20	579 Zenobie . . . . .	15
548 Mathilde de Monteville . . . . .	20		
468 Mme. Aline de Lavantella . . . . .	15		
690 — Furdato . . . . .	20		
347 — Champbell d' Isly . . . . .	15		
457 — de Trotter . . . . .	15		
450 — Domage . . . . .	15		
502 — Duchet . . . . .	15		
480 — Fleury . . . . .	15		
318 * — Lamoricière <i>Port.</i> . . . .	15		
515 * — Marguerite de Lavenanche . . . . .	10		
641 Mme. Octavie Depayre . . . . .	20		
469 — Rendatler . . . . .	10		
644 — Rigeul de Latour . . . . .	20		
382 Rivers . . . . .	10		

## R. semperflorens (bengalensis).

66 Admiral de Rigny . . . . .	5
67 Alфонsonia . . . . .	3
68 Archiduc Charles . . . . .	6
70 belle de Monza . . . . .	3
69 — des Dames . . . . .	3
71 — Isidore . . . . .	5
72 Bernard de Montholon . . . . .	5
73 Bischonia . . . . .	6
74 Bison d'Angers . . . . .	3
75 Bouquet à fleur rouge . . . . .	4
76 Calvertia purpurea . . . . .	3



Ngr.

Ngr.

79 camellia alba . . . . .	5	145 Catharina Maria . . . . .	6
80 camelliaeflora nova . . . . .	3	147 Chrysocome . . . . .	6
81 César Cardet . . . . .	6	118 coccinea de Cola . . . . .	6
83 comble de gloire . . . . .	4	616 Comte de Paris, <i>Du Lessenb.</i>	
84 Comptoniana . . . . .	3	flschf. m. rs. schtt. s. gr. vll.	
192 Comtesse de Lantage . . . . .		schalf. krft. wachs. vorz. schön	8
3 cortice striato . . . . .	6	150 Corinna I. . . . .	5
85 Cupido . . . . .	6	617 Desirée, flschf. wssl. mtgr. kglf.	8
86 Darius . . . . .	3	154 Devonensis . . . . .	6
87 Deton . . . . .	4	159 Duc de Grammont . . . . .	5
391 Diademe de fleurs . . . . .	10	160 Duchesse de Lavallière . . . . .	6
88 Duc de Berry . . . . .	3	659 Enfant de Lyon, <i>Aroux &amp; Crozy</i>	12
89 Duchesse de Parma . . . . .	6	166 Gamma . . . . .	6
90 — de Kent . . . . .	5	167 Globosa . . . . .	3
693 Eugenie Hardy . . . . .	10	467 Gloire de Dijon . . . . .	10
92 Fabrier . . . . .	3	170 glorieuse . . . . .	4
93 Fackirii . . . . .	6	171 Gombault . . . . .	5
344 Fanny . . . . .		173 Governativa . . . . .	5
94 Fénéon de Luxembourg . . . . .	5	174 gracilis . . . . .	5
95 fulgens . . . . .	3	177 grande Monarche . . . . .	6
96 glorie d'Auteuil . . . . .	3	175 Haddington . . . . .	5
97 — de Daniel . . . . .	4	697 Homere . . . . .	15
98 — — Guerin . . . . .	4	180 Isabella Grey . . . . .	10-20
190 grande Hercule . . . . .	4	181 la desirée . . . . .	3
101 — vallée . . . . .	3	183 la croix . . . . .	6
355 Hudsonica plena . . . . .	10	184 lactea grandiflora . . . . .	3
103 la croix . . . . .	3	186 Lavallière . . . . .	3
103 la superbe . . . . .	6	187 Lavienna Darcule . . . . .	6
82 l'hermite de Soigne . . . . .	3	188 lilacina . . . . .	4
104 lychnidiflora . . . . .	3	192 Louet . . . . .	5
106 Miranda . . . . .	5	622 Louise de Savoye <i>Ducher</i> , sch wglb.	
76 Mme. Malezan . . . . .		gr. s. gef. kugelbl. . . . .	8
107 Mstr. Bosanquet . . . . .	6	658 Lyonnaise . . . . .	12
108 Molinieri . . . . .	3	196 Marquise de Foucauld . . . . .	12
110 Osiris . . . . .	4	193 Melanie Willermoz . . . . .	6
111 paeoniaeflora . . . . .	6	194 Milbilla . . . . .	5
112 Paluvienne . . . . .	3	198 Mme. Bravy, gelbl. & flschfw. gr.	
113 Penelope Luxembourg . . . . .	6	voll. krft. W. s. edl. gr. geb.	8
544 Perle de Panache . . . . .	12	619 — lde Vetry (Modeste Guerin)	
114 Prinz Wilhelm . . . . .	6	dklros. gr. s. gef. . . . .	8
115 purpurea . . . . .	4	196 Narcisse Bourbon . . . . .	6
116 ranunculoides purpurea . . . . .	5	620 Niphitos, wss. m. gelb. Centr.	
118 tenella . . . . .	6	s. gr. voll. kglf. kräft. . . . .	8
99 Thetis . . . . .	10	198 Nubienne . . . . .	7
219 tres double . . . . .	6	199 Nympe Egérie . . . . .	8
120 Turenas . . . . .	6	699 Princesse Adelaide . . . . .	12
121 victoire d'Aumy . . . . .	3	200 — de Joinville . . . . .	6

## Rosa Thea.

614 Adam, lebh. lachsrs. s. grss. voll.		218 Thonia . . . . .	6
kugelf. s. schön . . . . .	8	213 Triumphans . . . . .	4
124, Aegina . . . . .	6	222 Valentine . . . . .	5
127 alba . . . . .	5	224 Venusta . . . . .	6
695 Amabilis . . . . .	15	225 Vesuv . . . . .	6
128 Ami Frémont . . . . .	10	227 Vicomtesse Decazes . . . . .	6
122 à odeur de muscate . . . . .	3	226 victoire modeste . . . . .	5
130 Archiduchesse Thérèse Isabelle . . . . .	5	228 virginale . . . . .	5
615 Auguste Vacher, <i>Lacharme</i> , gelb		229 Virginie . . . . .	5
kpförglb. schtt. mtgr. gef. schlf.	8	230 Wiener Thea . . . . .	6
132 belle Archinto . . . . .	3		
387 — Chinoise . . . . .	10		
131 — Helene . . . . .	3		
135 — Levallière . . . . .	3		
137 Besnier . . . . .	3		
138 Bigottine . . . . .	6		
140 Bourbon . . . . .	6		
144 Catharina II. . . . .	5		

## Uneingereichte.

7 hybrida Maltonensis . . . . .	5
---------------------------------	---

Folgende Neuheiten deutscher Züchtung werden von Anfang  
März 1862 abgegeben:

### Rosa hybrida bifera (Remontant-Rosen).

Frau Doctor Heinze, *Goeschke*. Blume hell fleischfarb., Centr. weiss  
m. silb. Nüancen, gr. gefüllt, vllk. Form, kräft. W. bl. dankb. 5 Thlr.

### Rosa Borbonica (Bourbon-Rosen).

Gruss an Leipzig, *Goeschke*. Blume carmrs. im Verblühen heller,  
mittelgross, gefüllt, schalenförmig, sehr reichblühend . . . 4 Thlr.  
Triumph von Coethen, *Goeschke*. Blume gross, gefüllt, kugelförmig,  
feurig dunkelpurpur, violett nüancirt, blüht sehr dankbar  
in Büscheln, Holz kräftig, sehr effectvoll . . . 4 Thlr.  
Alle drei Varietäten zusammen . . . 12 Thlr.

## XI. Verbenen.

Durchwinterte Pflanzen à Stück 2½ Ngr., à Dutzend 25 Ngr.

1 Abdalah.	20 elegans.	8 Maria Baumbach.
3 alba variegata macu- lata.	41 Flora.	23 Mars Kr.
2 Anatole	60 General Bosquet.	44 Minerva
7 Alexander Ernst.	61 Gloire francaise,	79 Mr. Alhalin.
116 Atraction Edmond.	64 Grand Sultan.	144 Mss. Outille
112 Augustine Deuis	17 J. C. Schmidt Kr.	83 — Woodroff.
9 Barkeri	30 Ingrami	29 Napoleon.
117 Bar. de Gravier Denis.	142 Le lion des combats.	68 Prima Donna.
5 Boudoir de Venus.	36 Madam Briolett	53 scabra.
11 Boule de feu.	70 — Cambacères.	88 Schamyl.
18 Brillant de Vaise,	19 — Fabry.	56 St. Margaretha Barker.
145 Christ. Siegling.	71 — Neubert.	61 Surprice.
83 curiosa	21 — Ramberg Kr.	108 Sr. Fr. Paxton Edm.
95 Deutscher Ruhm.	76 Maonettii Rossi (Kai- serin Elisabeth),	109 Ulysse Charlet.
		110 Voltaire, Dufoy.

Neue à 5 Ngr.

- 137 Comete L. Duf. kirschroth, innen lebhaft carmin.  
121 Comte de Morny, L. Dufot. Grosse runde scharlach Bl. mit grauem Auge.  
122 Comtesse de Morny, L. Dufot. Grosse runde schneeweisse Blume mit rosa  
Centrum weissem Auge.  
138 Eucharis, Dan. grssbl. purp. sammt. viol. mit weissem Centrum.  
132 Evéque de Nancy, sehr grossbl. leh. rosa m. grünl. Centrum.  
127 Faust. Duf. grbl. feur. rosa Centr. scharlach.  
124 Feenschmuck Krütschmar.  
140 Fille de France. N. lebh. fleischr. innen lebh. rosa.  
151 Frederic Bratschi. W. sehr grssbl. scharlachpurpur Centr. milchw.  
134 Imperatrice Eugenie. Lab. rein weiss nach innen carmin.  
139 Jsoline. N. hellroth mit gelb. Augenrändern mit purpur. Ring.  
125 Joseph Sonntag, Krütschm.  
142 la Pompadour, P. kirschroth mit gelb. Centrum  
130 I,Univers, Barb. carm. mit sammet granatroth.  
129 Mme. Cherpín, D. grssbl. viol. Bronze gestr. rothes Centrum.  
123 — Miellez, L. Dufot. grosse runde schneew. Bl. von lebh. sch. rs. u. dkl.  
Centrum mit grünlichg. Auge.  
135 — Rendatler Lab. atlasweiss Centr. lilaviolett.  
133 Palmyre, N. blutr. mit gelb. Auge.  
136 Phoebe, feurigsch., innen weiss, dkl. umsäumt

Neuere von Sonntag à Stück 5 Ngr.

- 146 Amalie sehr gr. perlweiss mit 5 rosavioletten Flecken. Auge grün-  
147 Beatrice, s. gr. milchw., Auge lilarosa, gut gebaut.



- 148 Elisabeth Königin von England, sehr gross feurigdunkelroth. Auge weiss mit purpur Ring.  
 149 Elisabeth Königin von Spanien, gross lebh. hilarosa. feurig mit carmin gef. Auge weiss mit purpur Ring.  
 150 Gräfin Lavagna, s. gr. ermlila. m. ermschrl. marmorirt, Auge hilarosa.  
 151 Gustel v. Blasewitz, gr. Bl. pfirsbl. m. carm. Flm., and. rslila. m. feur. Scharl. gesternt, s. schön.  
 152 Hedwig, s. gross, dklbräunlich blutroth, Auge grau m. w. Ring, gut geformt.  
 153 Jungfrau v. Orleans, gross, rein velichenblau, Auge gr. w. Centr. Prachtbl.  
 154 Lady Macbeth, gross, bräunlichroth, zur Mitte dunkler, Auge gelblich weiss.  
 155 — Mildford, gr. röthl. viol. m. feur. scharlach Flm., Auge gr. w. m. schw. Rg.  
 156 Laura, ungew. gr. röthl. w. m. erm. gefmt. Auge gr. gelbl., Centr. dunkler.  
 157 Louise Millerin, extragr. porcellwss., Centr. gelb m. Orm. reiz. umfl., edle F.  
 158 Maria Stuart, s. gr., kupfrigrosa m. schön blutrosa Stern, Auge grau, köstl.  
 159 Phaedra, gr., glzd. amarviol. m. feur. prpr. Flm. i. d. M. jed. Pet., Auge gr. gbl.  
 160 Prinzessin Eboli, mittlgr. feur. schrl. zinnbr., s. rehbl. Prkbl. f. Einf. u. Grupp.  
 161 Schiller, s. gr. dklindigo geg. d. Mitte blau, Auge grau, edelste d. blau. Verb.  
 167 Thecla, gr. Bl., mattrosa, Mitte zgirt. u. blutrt. überspielend, Auge grau.

## à 10 Ngr.

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 168 Admiration Nivert.    | 173 Mme. Collier Denis.  |
| 169 Alba odorata Sonntag. | 179 — Dufois Milliez.    |
| 170 Amelia Chavanis G.    | 180 — N. Barba W.        |
| 171 Belle Gabriele Sm.    | 181 — Schüle S.          |
| 172 Comus Laloy.          | 182 Manasse Denis.       |
| 173 Evêque de Bordeaux L. | 183 Proserpina Nivert.   |
| 174 Favorite D.           | 184 Seize ans. Laloy.    |
| 175 Le Sphinx H.          | 185 Soeur Marie Nivert.  |
| 176 Louise Machet M.      | 186 Vierge Marie Nivert. |
| 177 Mme. Bugnet G.        | 187 Welk Denis.          |

# Freilandpflanzen.

## Stauden.

Dankbareres, als die Stauden, kann es nicht geben! Die Kosten deren Anschaffung sind gering; auf engem Raum lässt sich ein Flor für's ganze Jahr beschaffen (zumal, wenn wie hier, deren Blüthenzeit angegeben), und endlich ist deren Cultur das Einfachste, was es giebt und sie zur allgemeinen Beliebtheit emporhob, mich aber veranlasste, eine möglichst reiche Sammlung zusammenzustellen.

Die Frühlingsstauden versenden sich am besten im Herbst, sowie die Herbstzeit im Allgemeinen, mit Ausschluss der Herbstblüher, die geeignetste Zeit zur Staudenversendung ist; da die Mehrzahl der besseren Arten in Töpfen vorrätig sind, so ist jedoch deren Versandt auch im Frühjahr ohne Nachtheil möglich.

Die gegen Winterfrost zu schützenden sind mit \* bezeichnet, die dagegen mit K. bezeichneten besser im Kalthause oder luftigen Keller zu durchwintern.

Die mit R. bezeichneten sind Rasenpflanzen, entweder durch gigantischen Wuchs, prachtvolle Blattformen oder weisseleuchtende Blumen hervorstechend.

F. bedeutet Frühlingsblüher, die nicht später als bis Ende Mai blühen.

S. Sommerblüher von Ende Mai bis gegen Ende September blühende.

H. Herbstblüher, die bis zum beginnenden Frost, auch noch später blühen.

E. zu Einfassungen verwendbare und daher nur niedrige Pflanzen.

W. Rank- oder Schlingpflanzen.

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
Acaena ovalifolia B. & P.	—	8	Acanthus spinosissimus Pers.	—	10
Acanthus carduifolius Thbg.	—	10	Gewiss der schönste!		
*R. longifolius Hrt.	—	8	— spinosus L.	—	6
— lusitanicus	—	8	Die Schönheit ihrer Blätter bewirkte,		
— mollis L.	—	5	dass die Griechen diese Form zur De-		
— niger L.	—	6	coration der Capitäle verwandten.		

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
Achillea Ageratum L. . . . .	—	5	S Allium azureum Fisch. . . . .	—	8
S — Eupatorium M.B. (filipen- dula Lam.) . . . . .	—	3	S* — fragrans Vent. . . . .	—	5
S — Millefolia fl. roseo . . . . .	—	3	— — hymenorrhizon Ledeb. . . . .	—	5
— — fl. rubro . . . . .	—	3	S — Moly L. . . . .	—	2
A S — moschata Wulf. . . . .	—	6	F* — narcissiflorum . . . . .	—	10
S — sambucifolia Desf. (Pyre- thrum macrophyllum W.) . . . .	—	5	S* — odorum L. . . . .	—	5
— vallesiaca Sut. . . . .	—	6	S — Scorodoprasum L. . . . .	—	10
Achyrophorus maculatus Schott. . . . .	—	5	S — sphaerocephalum L. . . . .	—	2
Aconitum Anthora L. . . . .	—	10	F* — subhirsutum Mill. (ni- veum Roth.) . . . . .	—	4
S — brachycarpum Hort. . . . .	—	10	S — Victoralis L. . . . .	—	4
— californicum . . . . .	—	10	Allermannsharnisch; officinell.		
S — dissectum Tausch. . . . .	—	5	S* Althaea armeniaca Tenore. . . . .	—	6
S — Lycototum L. . . . .	—	2	S — cannabina L. . . . .	—	3
— — var. septentrionale Mill. . . . .	—	5	S — ficifolia Cav. . . . .	—	4
— montanum . . . . .	—	6	FE Alyssum altaicum L. . . . .	—	3
— — ochroleucum W. . . . .	—	5	A SE — edentulum W. & K. . . . .	—	4
— Napellus L. . . . .	—	2	— — gemonense Wulf. (me- dium Hort. petraeum Ard.) . . . .	—	3
— — B. multifid. Koch. . . . .	—	5	S Amsonia latifolia Mx. . . . .	—	5
— orientale Mill. . . . .	—	3	S — salicifolia . . . . .	—	3
— paniculatum Lam. . . . .	—	5	* Anchusa tinctoria L. . . . .	—	6
— pyramidale Mill. . . . .	—	7	Anemone acanthifolia . . . . .	—	5
— pyrenaicum L. . . . .	—	4	— — albana S ev. (obsoleta Sims.) . . . .	—	5
— Sprengelii Rehb. . . . .	—	6	— — Halleri All. . . . .	—	5
— Stoerkianum Rehb. . . . .	—	4	FE — Hepatica coerulea. simplex L. (Hepatica triloba Chaix. nobilis Volckm. Schreb.) . . . .	—	2
— — v. bicolor . . . . .	—	5	— — — plena . . . . .	—	5
— tauricum Wulf. . . . .	—	3	— — — alba simplex . . . . .	—	6
— venustum Rehb. (multifid. Koch. var. callibotryon) . . . . .	—	8	— — — rubra plena . . . . .	—	3
— volubile Moench. . . . .	—	5	— — — simplex . . . . .	—	3
Sämmtlich officinell, lieben Schatten, sind schön und reichblühend.			— — — alpina . . . . .	—	6
S Actaea brachypetala D. C. . . . .	—	5	F* — coronaria L. . . . .	—	5
— podocarpa D. C. . . . .	—	8	— — fl. pl. . . . .	—	3
— pterosperma Turtsch. . . . .	—	8	Diverse Farben, im Herbst zu pflan- zen, sehr schön.		
— racemosa L. . . . .	—	5	F — hortensis L. . . . .	—	6
— rubra W. . . . .	—	5	H — japonica Zucc. & Sieb. . . . .	—	3
— spicata L. fr. rubro . . . . .	—	5	— — hybrida . . . . .	—	6
Actinomeris alternifolius D. C. . . . .	—	5	S — multifida Poir. . . . .	—	5
(squamata Nutt.) . . . . .	—	3	S — narcissiflora L. (2j. Smpfl.) . . . .	—	5
H — oppositifolia Pres. . . . .	—	3	FE — nemorosa L. rubra pl. . . . .	—	3
— squarrosa Nutt. . . . .	—	3	S — pensylvanica L. . . . .	—	5
S Actinospora dahurica Turtsch. . . . .	—	10	S — pinnatifida . . . . .	—	10
— taurica . . . . .	—	10	S — sibirica L. . . . .	—	4
Adenophora communis Fisch. . . . .	—	5	S — sylvestris L. . . . .	—	3
— denticulata Ledeb. . . . .	—	5	FA — transylvanica Henf. . . . .	—	10
— elegans Hort. . . . .	—	5	FA — trifoliata L. . . . .	—	3
— Gmelini Fisch. . . . .	—	8	S — virginiana L. . . . .	—	4
S* — Lamarkii F. Sch. . . . .	—	6	H — vitifolia Luchan. . . . .	—	8
S* — latifolia Fisch. . . . .	—	5	R Andropogon furcatus Mühlb. . . . .	—	10
— liliifolia Ledeb. . . . .	—	5	Prächtiges Gras.		
— stylosa Fisch. . . . .	—	6	R Angelica atropurpurea . . . . .	—	10
— tricuspidata D. C. . . . .	—	8	RS* Anisodus luridus D. C. . . . .	—	10
Sehr zierliche Glockenblumen.			S Anthemis nigrescens W. (can- escens Hornem.) . . . . .	—	5
A S† Adenostyles albifrons Rehb. (Cacalia L.) . . . . .	—	6	S Anthericum Liliastrium L. (Pa- radisia Bert. Czackia Andr. Hemerocallis L. sp.) . . . . .	—	6
WS Adlumia cirrhosa D. C. (Co- rydalis fungosa Vent. Fuma- ria Ait.) . . . . .	—	5	S — ramosum L. . . . .	—	10
Eine der prächtigsten Rankpflanzen.			S W Apios tuberosa Pursh. (Gly- cine Apios L.) . . . . .	—	5
F Adonis vernalis L. officinell . . . . .	—	5	Eine der schönsten Rankpflanzen; Knollen als Stellvertreter der Kartoffeln empfohlen.		
S Agrostemma coronaria L. (Lychnis L.) . . . . .	—	2	S Apocynum androsaemifolium L. Fliegenfänger . . . . .	—	10
— hybrid. H. Wernig. . . . .	—	5	— — canabinum L. . . . .	—	6
A S Alchemilla alpina L. . . . .	—	4	S — venetum L. . . . .	—	4
Fr. Alfredia cernua Cass. (Silybum Voil. G.) riesige Distel . . . . .	—	10			



	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
S <i>Aquilegia alpina</i> L.	—	8	S <i>Asclepias amoena</i> . . .	—	5
— — <i>b. grandiflora</i> Pall.	—	10	— — <i>carnea</i> . . .	—	10
— — <i>amoena</i> Hort.	—	5	S — — <i>exaltata</i> Lk.	—	5
— — <i>atropurpurea</i> W. En.	—	5	— — <i>incarnata</i> L.	—	5
S — — <i>canadensis</i> L.	—	5	RS* — — <i>princeps</i> Bartl.	—	8
— — <i>formosa</i> . . .	—	6	Die schönste und imposanteste.		
— — <i>fragrans</i> . . .	—	5	S — — <i>purpurascens</i> L.	—	5
— — <i>Gebleri</i> Fisch. Baumgart.	—	5	S — — <i>tinctoria</i> Roxb.	—	5
— — <i>grandiflora</i> Fisch.	—	3	Indigopflanze.		
— — <i>jucunda</i> F. & M. (macro-	—	—	— — <i>syriaca</i> L.	—	5
— — <i>ceras</i> ) . . .	—	8	S <i>Asparagus glycyrcarpus</i> Kuth.	—	3
— — <i>leptoceras</i> F. & M.	—	8	Wurzeln essbar.		
— — <i>lutea</i> Hort.	—	8	W — — <i>verticillaris</i> L.	—	10
— — <i>nigricans</i> . . .	—	5	S — — <i>Asperula odorata</i> L.	—	2
A — — <i>pyrenaica</i> D. C.	—	5	Waldmeister officinell.		
— — <i>sibirica</i> Lam.	—	3	S <i>Asphodelus albus</i> W. (ramosus	—	—
— — <i>Skinneri</i> Hook.	—	4	— — <i>B L.</i> ) . . .	—	10
— — <i>viridiflora</i> Pall.	—	6	S — — <i>luteus</i> L. fl. pl.	—	10
— — <i>vulgaris</i> L. div. Var.	—	3	S — — <i>tauricus</i> Polt.	—	7
— — <i>Wittmanni</i> . . .	—	3	S <i>Aster aestivus</i> Ait.	—	3
Man sammelt sie wieder mit vieler			FE — — <i>alpinus</i> L.	—	3
Vorliebe, da sie in den verschiedensten			— — <i>amygdalinum</i> Lam.	—	5
Farben nūanciren.			H — — <i>asper</i> N. ab Es.	—	2
A S <i>Arabis coerulea</i> Haenk.	—	10	S — — <i>bicolor</i> Hort.	—	5
FS — — <i>Halleri</i> L.	—	4	S — — <i>cyaneus</i> Hoffm.	—	3
AF — — <i>rosea</i> D. C.	—	6	— — <i>diffusus</i> Ait.	—	3
R* <i>Aralia cachemirica</i> . . .	—	5	— — <i>eccapus</i> . . .	—	5
SR — — <i>macrophylla</i> Flor.	—	10	H — — <i>ericoides</i> L.	—	3
— — <i>nudicaulis</i> Linné.	—	5	— — <i>Fortunei</i> . . .	—	5
— — <i>racemosa</i> L.	—	5	H — — <i>fragilis</i> W.	—	2
<i>Archangelica atropurpurea</i> . . .	—	5	— — <i>glabellus</i> N. E.	—	5
S A <i>Arenaria balearica</i> L.	—	8	H — — <i>laevigatus</i> W.	—	5
SA — — <i>caespitosa</i> . . .	—	5	— — <i>linifolius</i> . . .	—	5
Sehr zarte Alpenpflanze.			— — <i>maximus</i> . . .	—	5
S — — <i>cucubaloides</i> Sm. (Eremo-	—	—	— — <i>multiflorus</i> Ait.	—	2
— — <i>gene onc. Spr.</i> ) . . .	—	5	S — — <i>nanus</i> Hort.	—	4
— — <i>grandiflora</i> All.	—	8	H — — <i>Novae angiae</i> L.	—	2
— — <i>graminifolia</i> . . .	—	8	— — — — <i>L. a. agrestis</i> N.	—	—
— — <i>laricifolia</i> . . .	—	8	E. <i>spurius</i> W.	—	5
S* <i>Argyrolobium Linnéanum</i> Wlp.	—	—	— — — — <i>roseus</i> . . .	—	2
( <i>Cajanus argent. Spr. Cytis-</i>	—	—	Die beiden schönsten und grössten.		
<i>sus argent. L.</i> ) . . .	—	8	— — <i>novi Belgii</i> L. N. E. B.	—	—
ES F A <i>Armeria alpina</i> W. (Sta-	—	—	— — <i>floribundus</i> W.	—	5
<i>tice Hopp.</i> ) . . .	—	3	H — — <i>parviflorus</i> N. ab Es.	—	3
— — <i>angustifolia</i> W.	—	3	H — — <i>pendulus</i> Ait. (horizontal-	—	—
S* — — <i>cephalotes</i> L. ( <i>latifolia</i> W.	—	—	— — <i>lis Dsf.</i> ) . . .	—	10
<i>formosa</i> Hort.) . . .	—	5	Eine der schönsten.		
— — <i>dianthifolia</i> Boiss.	—	5	H — — <i>pinifolius</i> . . .	—	5
— — <i>elongata</i> Koch. (Statice	—	—	— — <i>puniceus</i> . . .	—	5
<i>Hoffm.</i> ) . . .	—	2	H — — <i>spectabilis</i> Enge.	—	2
— — <i>Halleri</i> Walt.	—	5	— — <i>sulcatus</i> . . .	—	5
— — <i>humilis</i> Lk. Boiss. & Reut.	—	5	H — — <i>tenuifolius</i> L.	—	3
S* — — <i>latifolia</i> W. (Statice Pseu-	—	—	H — — <i>versicolor</i> W. ( <i>mutabilis</i> L.)	—	3
<i>do Armeria Murr. Jacq.</i> ) . . .	—	8	W* <i>Astilbe decandra</i> D. Don.	—	10
— — <i>longiaristata leucocephala</i> . . .	—	5	W — — <i>rivularis</i> Hamilt.	—	15
S* — — <i>mauritanica</i> Wall.	—	6	S <i>Astragalus alopecuroides</i> L.	—	10
— — <i>plantaginea</i> W. (Stat. Al.)	—	4	RS — — <i>galegifolius</i> L.	—	6
— — <i>purpurea</i> Koch. (St. Koch.)	—	3	S — — <i>leucophaeus</i> L.	—	5
S* — — <i>Welwitschii</i> . . .	—	10	S — — <i>maximus</i> W.	—	10
Zur Fabrikation unverwelklicher Bou-			S — — <i>pilosus</i> L.	—	5
quets unentbehrlich.			St. — — <i>purpureus</i> Lam.	—	5
<i>Artemisia Abrotanum</i> L.	—	5	— — <i>vimineus</i> Pall.	—	10
— — <i>Absinthium</i> L.	—	8	A S <i>Astrantia Biebersteinii</i>	—	—
F — — <i>camphorata</i> Vill.	—	4	— — <i>F. &amp; M.</i> . . .	—	7
R A <i>Arundo Donax</i> . . .	—	15	F — — <i>Epipactis</i> L. ( <i>Hacquetia</i>	—	—
F A <i>Asarum grandiflorum</i> Lodd.	—	10	— — <i>D. C. Dondia</i> Spr.) . . .	—	3
Officinell, kleinblüthig.			— — <i>helleborifolia</i> M. B.	—	6
— — <i>japonicum</i> (Heterotropz	—	—	— — <i>intermedia</i> M. B.	—	10
<i>asaroides</i> Morr. & Dc.) . . .	—	20	S & H — — <i>major</i> L.	—	2
			— — <i>minor</i> L.	—	5

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
F&EAubrietia deltoidea D. C.	—	3	FEACampanula carpathica Jacq.	—	2
— erubescens Grieses.	—	2	— collina M. B.	—	5
E — spathulata	—	4	— coronata	—	3
Baptisia australis R. Br. (Podalyria Vent.)	—	4	— crenata Lk. (ucrania Bess.)	—	5
— exaltata Swt.	—	6	— rapunculoides L. var. cren.)	—	5
— leucaphaea Nutt.	—	5	— cretica	—	3
— minor Lehm.	—	4	— fragilis Cyril. (cochlearifolia Vahl. crassifol. N.E.)	—	5
— pallida	—	6	S* — gargarica Ter.	—	5
FBellavallia romana L.	—	3	S — grandis Fisch.	—	3
FBarnardia scilloides Lind.	—	10	S — gummifera W.	—	4
Eine allerliebste weisse, blaugestreifte, schon im April blühende Scilla.			S — lactiflora M. B.	—	3
Bellis alba minor	—	5	S — lamifolia Lam.	—	3
— — prolifera sehr gross	—	10	S — lingulata W. K.	—	5
— — carnea	—	5	S — linifolia Lam.	—	2
— — rosea marginata	—	5	S — macrantha Hornem. (latifolia L.)	—	3
— fistulosa purpurea minor	—	5	S* — multiflora W. & K.	—	6
— — rosea albo cincta	—	5	S — nitens Meyer.	—	3
— — rubra	—	5	S — nobilis Lindl.	—	3
— — — major	—	10	S — persicifolia L. fl. albo	—	2
— — — maxima	—	10	S — — fl. coeruleo	—	2
FS — fol. variegatis	—	5	F — petiolata A. D.	—	8
— — intus rosea maxima	—	5	* — primulaefolia Brct.	—	6
— — ligulata alba minor	—	5	S — pusilla Haenke. coeruleo	—	4
— — rosea	—	5	S — — fl. albo	—	4
— — — apice rubro	—	5	S — rotundifolia L. var. alba	—	3
— — — major	—	10	S — sarmatica Ker.	—	5
— — — minor	—	5	St. — Saxifraga M. B.	—	5
— — roseo cincta	—	5	— speciosa Pourr. (longifolia Lapeyr.)	—	8
FE — perennis L. Elisa	—	2	— — urticifolia bicolor pl. (Trachelium L.)	—	8
— — flower of the day	—	1	— — uranica	—	5
— — Guppy	—	2	F*Carex Grayana Dwey.	—	6
— — Prince Albert	—	4	SR — maxima Scop.	—	3
— — Queen Victoria	—	2	Carlina acaulis L. (subacaulis D.C.)	—	6
Allerliebste Einfassungspflanze.			RSCassia marylandica L.	—	6
SBeonica grandiflora N. (Stachys Benth.)	—	3	SHCatananche coerulea L. Immortelle	—	3
— — orientalis L.	—	2	— — B. bicolor	—	3
SBiotia macrophylla D. C.	—	2	Centaurea adonidifolia Rehb.	—	—
RSBoeconia cordata W. (Macleaya R. Br.)	—	10	S — atropurpurea W.	—	4
RHBoltonia asteroides L'Her.	—	5	— — calocephala W.	—	8
RH — glastifolia L'Her.	—	5	S — — W. var. flava	—	4
Wird sehr hoch.			S — dealbata W. M. B.	—	3
SBromus giganteus L.	—	3	S — glastifolia L.	—	4
— — orientalis	—	5	S — macrocephala W.	—	8
FBulbocodium vernum L.	—	4	— — ochroleuca W. (leucantha Ait.)	—	5
FBupleurum falcatum L. (scorzonerifol. W.)	—	5	S — rupestris L.	—	4
RSCacalia atriplicifolia L.	—	5	— — splendens	—	3
SS — gigantea Jacq.	—	5	S — stereophylla Bess.	—	3
— — reniformis W.	—	5	SCentranthus ruber D. C. (Valeriana L.) Sibir. Salat	—	5
H — suaveolens L.	—	5	SACephalaria alpina Schrd.	—	4
Calamintha alpina Lam.	—	5	S — centauroides R. & S.	—	3
— — Nepeta Clairv. (rotundifolia Hort., obliqua Hort.)	—	5	ESACerastium hirsutum Ten.	—	5
S Calimeris incisa D. C. (Aster Fisch.)	—	2	SEA — repens M. B.	—	3
S Calliopsis Atkinsonii Dgl. Hk.	—	3	SE — tomentosum L.	—	8
FCaltha palustris L. fl. pl.	—	5	Die ganze Pflanze silberweiss.		
SCallistegia dahurica Fisch. var. incarnata	—	3	Ceratochloa exaltata	—	8
SW — pubescens Ldl. fl. pl.	—	2	SAChaerophyllum Villarsii Koch.	—	6
Eine reich und gross blühende, wohlriechende Winde.			SChaeiranthus Marschallianus (Erysimum?)	—	5
SCampanula alliariaefolia W.	—	3	Aendert die Farbe; s. wohlriechend.		
S — altaica A. D. C.	—	3	Chelone americana	—	—
— — carpathica alba	—	3	S — barbata Cal. alba (Pentst.)	—	5
			H — glabra L.	—	5
			— — intermedia	—	6
			— — Lyoni Pursh. (major Ker.)	—	6



	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
SChelone mexicana . . . . .	—	6	FCorydalis fabacea Pres. (Fumaria Peta.)	8	
H — obliqua L. . . . .	—	3	— lutea D. C. . . . .	—	5
SR — Toxii M. B. . . . .	—	5	— nobilis P. . . . .	—	3
ACHrysanthemum corymbosum			Cotyledon orbiculata L. . . . .	—	5
(Pyrethrum W.) . . . . .	—	3	RSCrambe aspera M. B. . . . .	—	10
— serotinum . . . . .	—	3	RS — cordifolia Desf. (glabrata)	—	10
SACHrysosplenium oppositifolium	—	3	Eine der imposantesten Rasenpflanzen.		
SChrysostemma Tripteris Less. . . . .	—	5	— grandiflora Stev. . . . .	—	15
SCimicifuga foetida L. . . . .	—	4	— orientalis L. . . . .	—	8
S — Serpentaria Pursh. . . . .	—	10	RSCrepis sibirica L. . . . .	—	4
SCircaea alpina L. . . . .	—	5	HCrocus iridiflorus Guss. . . . .	—	15
SRCirsium bulbosum D. C. . . . .	—	3	H — sativus L. Safran . . . . .	—	5
— canum M. B. . . . .	—	3	FE — vernus All. div. Farb. 12 St.	2-3	
SR — eriophorum Scop. . . . .	—	5	Crithrum maritimum L. . . . .	—	5
SClematis angustifolia Jacq. klein	—	2	FSCrucianella stylosa Walt. . . . .	—	3
— cylindrica Sims. . . . .	—	5	WSCuccubalus bacciferus L.		
— erecta L. . . . .	—	3	(Silene F.) . . . . .	—	2
— hybrida . . . . .	—	5	RVCucumis perennis . . . . .	—	15
— Gebleriana V. Hille. Cat. . . . .	—	5	Perennirender Kürbis.		
— glauca W. . . . .	—	8	SCynanchum acutum L. . . . .	—	3
— Hendersonii . . . . .	—	8	S — floescens . . . . .	—	5
— jubata . . . . .	—	10	S — fuscum Lk. . . . .	—	3
— lasiantha Fisch. . . . .	—	10	— japonicum Lk. . . . .	—	8
S — ochroleuca Ait. . . . .	—	3	S — nigrum P. (Asclepias L.)	—	3
— orientalis L. . . . .	—	8	— purpureum R. & S. . . . .	—	6
— Pallasii L. . . . .	—	4	— Vincetoxicum L. offic. . . . .	—	2
— parviflora D. C. (campaniflora Lodd. revoluta H. Par.)	—	5	SCynoglossum furcatum Wall. . . . .	—	2
— revoluta L. . . . .	—	5	Cyperus badius Desf. (thermalis Dum.) Wassergras . . . . .	—	6
— saxatilis . . . . .	—	5	Cypripedium Calceolus L. . . . .	—	10
S — stricta Wender. . . . .	—	3	WDactylicapnos thalictrifolia Wall. . . . .	—	10
H — subulosa Tureg. (mongolica)	—	8	RSDatiscia cannabina L. . . . .	—	5-10
— verticillata? L. . . . .	—	5	Eine der imposantesten und viel empfohlenen Pflanzen.		
SW — Viorna L. . . . .	—	5	SDecumaria barbata L. . . . .	—	6
SCodonopsis lurida Wall. . . . .	r	4	SDelphinium atrovioleaceum H. . . . .	—	4
H Colchicum Agrippinae . . . . .	—	8	S — azureum Mx. . . . .	—	2
H — autumnale H. Herbstzeitlose	—	7	— — Mx. fl. pl. . . . .	—	7 1/2
— — album pl. . . . .	—	4	— — pictum . . . . .	—	9
— — plenum . . . . .	—	5	Sb — Barlowii H. . . . .	—	4
— — violaceum . . . . .	—	5	— bruneo-maculatum . . . . .	—	5
H — autumnale L. (Bumbrosium Bot. Reg.) . . . . .	—	9	S — cheilanthes Fisch. . . . .	—	2
— bizzanthinum Gaud. . . . .	—	4	— elatum L. (palmatifid. D. C.)	—	10
RF — gigantea (Polygonatum)	—	10	S — elegans D. C. . . . .	—	10
— patens Schz. . . . .	—	4	— flexuosum . . . . .	—	8
H — polyanthum Ker. . . . .	—	10	S — formosum H. . . . .	—	6
— speciosum Ten. . . . .	—	15	S — hyacinthiflorum Hort. . . . .	—	10
— umbrosus . . . . .	—	10	— intermedium alpinum . . . . .	—	10
— variegatum L. . . . .	—	5	S — Iverianum albo pl. . . . .	—	15
FConvallaria bracteata Thom. . . . .	—	3	— — fl. coer. pl. . . . .	—	15
— japonica . . . . .	—	5	— micans Hort. . . . .	—	5
— latifolia L. . . . .	—	3	— phoeniceum Hort. . . . .	—	6
F — majalis L. . . . .	—	2	— pictum W. . . . .	—	3
— — fl. albo pleno . . . . .	—	6	— puniceum L. . . . .	—	6
— — fl. rubra L. . . . .	—	8	— Reiqueni D. C. . . . .	—	5
— — fol. variegatis . . . . .	—	6	— Salvatori Hort. . . . .	—	6
F — multiflora . . . . .	—	8	— tricornis Mchz. . . . .	—	6
F — Polygonatum L. . . . .	—	3	— triste Fisch. bräunlich . . . . .	—	8
— — fl. pl. . . . .	—	3	FDentaria digitata Lam. . . . .	—	4
— verticillata L. . . . .	—	5	— polyphylla Goud. . . . .	—	5
S Convolvulus Cantabrica L. . . . .	r	10	SDesmodium canadense D. C. (Hedysarum) . . . . .	—	3
Coreopsis auriculata L. . . . .	—	3	— marilandicum D. C. . . . .	—	4
— — L. v. Warnieri . . . . .	—	5	SADianthus atrorubens All. . . . .	—	3
Blüht fast fortwährend.			— barbatus & fl. pl. gemischt	—	2
S — cardaminifolia Engelm. var. gracilis . . . . .	—	2	A — caesioides Sm. . . . .	—	2
S — lanceolata L. . . . .	—	2	A — capitatus D. C. . . . .	—	3
S — verticillata L. . . . .	—	3			
FE Corydalis cava Schw. & Koert. . . . .	—	2			

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
SDianthus caryophyllus L. v.			Echinops viscosus M. B.	—	3
— Calendarum 2 versch. Farb.	—	5	RElymus Caput Medusae L.	—	5
— corymbiflorus	—	3	(crinitus M. B.)	—	5
A — cruentus Grieseb.	—	3	— dauricus M. B.	—	3
A — plumarius L.	—	2	— desertorum	—	10
A. — Seguerii All.	—	3	— giganteus Vahl. (? mexi-	—	5
— sinensis L. v. Hedwigii	—	2	canus Cav. macrostachys Hyl.)	—	5
— — giganteus	—	2	— glaucifolius Mühlbg.	—	—
— — imperialis	—	2	— sibiricus L.	—	3
— — pleno	—	2	SEpilobium Daponae Vill.	—	5
— — alba	—	2	S — sericeum Benth.	—	4
— — laciniatus	—	6	Beide sehr zierlich, blühen bis zum		
— superbus L.	—	4	Frost.		
— versicolor Fisch.	—	3	FEepimedium alpinum L.	—	3
Diclytra formosa D. O.	—	3	— — coleheicum H. Belg.	—	6
RS — spectabilis D. O. (Dicent-			— — diphylum Lodd (Aceran-		
ra Lenth. Corydalis Prsh.)	—	3-5	thus)	—	4
SDictamnus angustifolius Swt.	—	8	— — latifolium	—	—
— caucasicus	—	8	— — macranthum Lindl. (gran-		
— Fraxinella P. ruber,	—	10	diflorum Sieb.)	—	5
— giganteus Hort.	—	30	— — Musschianum Morr. & D. C.	—	4
Duften köstlich, sowohl die Blätter			— — pinnatum Fischer	—	6
wie die rispenständigen grossen Blumen.			— — purpureum	—	6
Digitalis bicornata Hort.	—	5	— — rubrum Hort. Belg.	—	8
S — lanata Ehrh.	—	5	— — sinense	—	10
— leucocaephala	—	6	— — versicolor Hort.	—	10
— nevadensis Griseb.	—	5	— — violaceum Morr. & D. C.	—	6
— purpurea L.	—	2	— — atrovioleaceum	—	10
Rother Fingerhut.			Sämmtlich sehr zierlich und dankbare,		
— Sceptum L. (Isoplexis Ldl.)	—	20	in sehr verschiedenen Farben blühende		
— Thapsi L.	—	5	Pflanzen.		
S — tomentosa Lk.	—	3	F Eranthis hyemalis Sal. (Helle-		
Sr Dioscorea villosa D. var.			borus L.)	—	5
— glabra K.	—	10	S Eremogene graminifolia Fenzl.	—	6
FDiphylleia cymosa Mk.	—	6	— longifolia Fenzl.	—	6
RDipsacus laciniatus L.	—	3	S Eremostachys laciniata Bunge		
FDoronicum macrophyllum Fisch.	—	2	(Phlomis L.)		
F — orientale Ait.	—	2	Mit Recht in den Gartenzeitungen		
F — Pardalitanthes L.	—	3	empfohlen.		
F — scorpioides W.	—	2	S Eremurus spectabilis M. B. (As-		
Doryenium herbaceum Vill. (in-			phodelus altaicus Pull.)	—	4
termedium Ledeb. sabaudum			AS Erigeron alpinus L.	—	5
Rchb.)	—	5	S — glabellum Nutt.	—	2
FDraba aizoides L.	—	6	S — grandiflorum Hook.	—	3
— aurea Vahl.	—	6	— speciosus D. C.	—	3
F — Gmelini Ad.	—	6	FERinus alpinus L.	—	5
F — repens M. B.	—	5	S* Erodium carvifolium Boiss	—	15
AS — rupestris M. B. (hirta Lm.)	—	6	* — Manescavii, Coss.	—	30
S Dracocephalum argunense Fisch.	—	10	A — pelargoniflorum Boiss	—	20
Prächtig.			AS Eryginum alpinum L.	—	6
S — Huvrii Hort.	—	10	S — asperifolium Delar.	—	8
— Ludovicianum Hort.	—	3	S — foetidum Fisch.	—	3
— pumilum	—	10	RS — giganteum M. B. (asper-		
AS — Ruyschiana L.	—	3	rimum Delarb. glauc. W.)	—	8
— virginianum L.	—	3	S — Bourgati Gouan (amethisti-		
— roseum	—	3	mum Lam.)	—	6
SDrosera rotundifolia L.	—	8	S — planum L. Immortelle	—	3
Eine der interessantesten und zierlich-			F Erythronium dens canis L. album	—	3
sten Pflanzen, dem Fliegenfänger ähn-			— — purpureum	—	3
lich, liebt wie diese sehr feucht und kühl			— — roseum	—	3
gehalten zu werden.			— — violaceum	—	3
SDrypis spinosa L.	—	5	H Eupatorium altissimum L.	—	3
Echinacea purpurea Mönch.	—	6	— aromaticum L.	—	5
— serotina D. Don.	—	6	H — coccineum	—	3
RSEchinops cornigerus D. C.	—	5	— syriacum L.	—	5
RS — exaltatus Schrd.	—	5	FEuphorbia Esula L.	—	10
S — niveus Wall.	—	3	F — palustris L.	—	8
RS — ruthenicus Rchb. (banaticus H.)	—	5	Furybia angophylla Labill (Spor-		
RS — sphaerocephalus L.	—	3	gotrichum N. E.)	—	—
			Falcaria Bivim Llost.	—	10



	Thlr.	Ngr.
<i>Ferula Ferulago L. (nodiflora Jacq.)</i>	—	15
— <i>foenicula</i>	—	10
RS — <i>communis L.</i>	—	10
Eine der schönsten Blattformen.		
S — <i>neapolitana Ten.</i>	—	15
R — <i>tingitana Helm. (F. Ferulago L.)</i>	30	
SFestuca <i>arundinacea Soul.</i>	—	5
A — <i>aurata Gaud.</i>	—	5
A — <i>flavescens Ball.</i>	—	5
S <i>Fragaria indica Andr. (Duchesnia)</i>	3	

Sehr zierliche Erdbeere, beständig mit hübschen Früchten bedeckt, kann als Ampelpflanze und an Spalieren, sowie zum Bedecken von Felsen benutzt werden.

F <i>Fritillaria imperialis L.</i>	—	4
F — <i>laifolia W.</i>	—	8
F — <i>lutea M. B.</i>	—	8
— <i>Meleagris L.</i>	—	4
F — <i>messanensis Raf.</i>	—	8
F — <i>pallidiflora Schreck.</i>	—	8
F — <i>tenella M. L.</i>	—	10

Sämmtliche fünf, einjährige Zwiebeln.

R <i>Francoa appendiculata Cav.</i>	—	10
S <i>Funkia alba Hort. (subcordata Spr.)</i>	3	
E — <i>albo marginata Hook.</i>	—	6
— <i> cucullata Hort. fol. var.</i>	—	4
— <i> grandiflora v. Hoult.</i>	—	5
— <i> lancifolia Spr. fol. var. (japonica Hort.)</i>	—	3
— <i> ovata Spr.</i>	—	3
— <i> Sieboldii Bot. Mag.</i>	—	5

Sämmtliche, schöne dankbarblühende Pflanzen.

SGalatella <i>cana Nees</i>	—	3
S — <i>leptophylla Fisch.</i>	—	10
R — <i>punctata W. &amp; K.</i>	—	2
H — <i>hyssopifolia Nees. (Aster L.)</i>	—	3
H — <i>trinervis Desf. (rigida Cas.)</i>	—	3
EE <i>Galanthus nivalis L.</i>	—	1
— <i> fl. pl.</i>	—	1
S <i>Galega officinalis L.</i>	—	2
— <i>orientalis Lam.</i>	—	2
— <i>persica Pers.</i>	—	3

Blühen bis spät in den Herbst.

Galium <i>purpureum L.</i>	—	8
S <i>Gaura biennis L.</i>	—	5
— <i>Lindheimeri Engelm.</i>	—	5
F <i>Gentiana acaulis L.</i>	—	5
H — <i>asclepiadea L.</i>	—	5
S — <i>Catesbaei Walt. Nutt.</i>	—	10
— <i>Gebleri Ledeb.</i>	—	10
S* — <i>lutea L.</i>	—	15
S — <i>macrophylla Pall.</i>	—	5
— <i>Pneumonanthe L.</i>	—	5
— <i>pannonica Scop.</i>	—	10
S* — <i>purpurea L. offic.</i>	—	12
S* — <i>Saponaria L.</i>	—	8
F — <i>verna L.</i>	—	4
S <i>Geranium aconitifolium L'Her.</i>	—	2
S — <i>Endressi Gay.</i>	—	6
— <i>Lancastriense Hort.</i>	—	2
— <i>macrorrhizum L.</i>	—	4
— <i>phaeum L. var. lividum</i>	—	4
— <i>reflexum L.</i>	—	5
— <i>sanguineum L.</i>	—	3
— <i>sibiricum Hort. (nec L. pratense L.)</i>	—	2

	Thlr.	Ngr.
<i>Geum aurantiacum</i>	—	10
* — <i>canadense Murray.</i>	—	3
S* — <i>coccineum Schlb. Sm.</i>	—	5
S* — <i>— L. var. atrosanguineum</i>	6	
* — <i>japonicum Thbg.</i>	—	10
— <i>virginianum L. (geniculatum Mchx.)</i>	—	10
SGillenla <i>trifoliata Moench. (Spiraea L.)</i>	—	10
Glaucium <i>Fischeri Bernh.</i>	—	8
— <i>squamigerum</i>	—	5
— <i>tricolor Bernh.</i>	—	10
WSGlossocomia <i>clematides Fisch.</i>	—	8
Glycyrrhiza <i>dubia Bernh. (foetida H. Par. Jacq. non Desf.)</i>	—	7
— <i>foetida Desf.</i>	—	7
S — <i>foetidissima F. &amp; M.</i>	—	8
S — <i>glabra s. Techn. Pf.</i>	—	
— <i>glandulifera W. Kil. (?) laevis Pall.)</i>	—	5
— <i>lepidota Pursh.</i>	—	6
— <i>uralensis Fisch.</i>	—	5
S <i>Gnaphalium margaritaceum L. (Antennaria)</i>	—	2
Hübsche Immortelle.		

SGypsophila <i>altissima L.</i>	—	8
— <i>perfoliata L.</i>	—	3
— <i>Rokeika Delil.</i>	—	5
— <i>scorzonerifolia Desf.</i>	—	3
— <i>Stevenii Fisch.</i>	—	3

Mit der Fülle reinweisser oder rosa Blumen auf zarten Stengeln und Stielen, grossartig, höchst reizend.

RGynerium <i>argenteum N. ab Es.</i>	10	
Ein imposantes Gras.		

WHabritzia <i>tamnoides M. B.</i>	—	6
SHedysarum <i>alpinum L.</i>	—	5
— <i>altaicum Fisch.</i>	—	5
— <i>elongata Fisch.</i>	—	4
H <i>Helium autumnale L.</i>	—	3
H — <i>pumilum W.</i>	—	2
SF <i>Helianthemum roseum DC.</i>	—	5
S — <i>Fumana Mill.</i>	—	6
— <i>vulgare pl.</i>	—	5
— <i>diverse gemischt</i>	—	3

RH <i>Helianthus angustifolius Mx.</i>	—	4
RH — <i>altissimus L.</i>	—	5

Eine sehr ansehnliche Pflanze.

RH — <i>decapetalus L.</i>	—	3
— <i>giganteus L. (altiss. Jacq.)</i>	—	5
H — <i>laetiflorus W. (atrorubens L.)</i>	—	3
RS — <i>Maximiliani Schr.</i>	—	3
RH — <i>orgyalis D. O.</i>	—	5

Sämmtliche Blätter der 8-10 Fuss hohen Pflanze sind gekrümmt, zu Boden geneigt, so dass die Büsche gleich einer Menge regelmässiger Säulen emporragen.

— <i>rigidus Desf.</i>	—	3
— <i>strumosus L.</i>	—	3
F — <i>tuberosus L.</i>	—	5
* <i>Helleborus albicans</i>	—	15
— <i>angustifolius Hrt.</i>	—	5
F* — <i>antiquorum A. Br.</i>	—	24
— <i>atrorubens W. &amp; K. (atropurpureus Schult. odoratus K.)</i>	—	6
— <i>chinensis</i>	—	15
E — <i>colchicus Rgl.</i>	—	30
— <i>cupreus Hort.</i>	—	6
— <i>dumetorum W. &amp; K.</i>	—	4

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
Helleborus graveolens Hort.	— 5	FSHieracium aurantiacum L.	— 3
— guttatus A. Br. & Lam.	— 20	— glaucum	— 3
— lividus Ait.	— 4	SEHoteia japonica Morr. & De.	—
— niger L. officinell.	— 5	(Spiraea Thbg.)	— 2
— L. v. grandifl.	— 10	FHydrophyllum virginicum L.	— 2
— olympicus Lindl.	— 8	Hyoscyamus orientalis M. B.	— 5
— pallidus Hort.	— 3	— physaloides L.	—
— pedatus	— 12	SA Hypericum boeoticum Boiss.	— 5
— purpurascens Krt.	— 8	S — pyramidatum Ait. (am- plexicaule Lam.)	— 5
— ruber Hort. fl. pl.	— 1	Hyssopus officinalis L. (Schleicheri G. Don.)	— 5
— sp. e Abchasia	— 10	SE Iberis Carreixiana All.	— 3
— viridis L.	— 2	SE — saxatilis L.	— 3
H. niger zeigt seine grossen weissen Blumen meist schon zu Weihnachten.		Imperatoria Ostruthium L.	— 10
SHemerocallis chinensis Hort.	— 4	Inula germanica L.	— 2
— disticha D. Don.	— 4	RS — Helenium L. off.	— 3
S — Dumortieri v. H. (rutilans) ?	— 5	S — verbascifolia Poir.) tha- psoides Poir.)	— 2
S — flava L.	— 2	Siris anglica Hort. (xiphioides Ehrh.) prachtvoll.	— 2
— fol. striatis	— 10	F — arenaria W. & K.	— 3
S — fulva L.	— 2	S — aurea Lk.	— 3
S — graminea Andr.	— 2	— biglumis Vhl. (spuria Spch.)	— 3
Duftend, herrlich, besonders graminea.		S — Blandowii Ldb.	— 3
— undulaepetala	— 20	S — conglomerata	— 3
SRHeracleum auritum Lehm.	— 5	S — constantinopolitan. Hort.	— 3
— cordatum Presl.	— 4	— Charmeznil.	— 3
— dissectum Ledeb.	— 3	— decutanum	— 3
RS — flavescens W.	— 3	— flexuosum furcata M. B.	— 3
— granadense Boiss.	— 5	— foetidissima L.	— 6
— palmatifidum Fisch.	— 5	S — fragrans Salisb.	— 3
— Panaces L. (setosus Lap.)	— 5	— germanica fl. alba L.	— 3
— persicum H. Pav.	— 2	— — fl. coerulea L.	— 3
— pubescens M. B.	— 3	— — germanica L.	— 2
— pyrenaicum Lam.	— 3	— — Agathe	— 4
— sibiricum L.	— 3	— — Alma.	— 5
— Wilhelmii Fisch. & Lall.	— 2	— — Apollon.	— 5
Riesige Pflanzen mit herrlichen Blät- tern und nicht unansehnlichen Blüten ausgezeichnet als Rasenpflanzen.		— — Ariadne.	— 3
Hesperis matronalis fl. albo pl. L.	— 4	— — Aristote.	— 5
— — tristis L.	— 2	— — Choisine.	— 5
Besonders letztere duftet herrlich.		— — Confucius.	— 4
SHibiscus Moscheutos v. roseus	— 10	— — Cornelia.	— 5
Grossblüthig s. schön.		— — Hericard.	— 4
— palustris L.	— 6	— — Nemesis	— 3
— roseus Thore.	— 6	— — Saturne	— 5
Stattliche Pflanzen mit grossen Blu- men, die als Raseupflanzen benutzt werden können; sonnig und feucht zu halten.		— — Sultano	— 5
ASHieracium albidum Vill. (in- tybaceum Wulf.)	— 5	— — tricolor	— 5
		— — Van Gaerthii	— 5
		— — Virgine	— 4
		— — Wailner	— 5
		— — Güldenstaediana Lep.	— 2

## à Stück 3 Ngr.

Siris haematophylla F.	Siris pallida Lam.	Iris Swertii Lam.
S — halophylla Pall.	— pluviale.	— tridentata Pursh. (tri- petala Ekt.)
S — iberica Stev.	S — pomeridiana Fisch.	— triflora Balb.
S — italica.	FE — pumila L. coerulea.	— variegata L.
S — japonica Thbg.	FE — — L. fl. violaceo.	— verna Pursh.
S — laevigata Fisch.	F — — L. var. versicolor.	S — versicolor L.
— livida Tratt.	— prismatica Pursh.	— virescens Red.
— maculata.	S — Redouteana Spach.	S — virginica L.
S — maritima Mill.	*F — reticulata M. B. 1j.	S — Xiphioides Ehr. (Xi- phium Jcg. angelica H.)
S — Matthioli Tausch.	— rigida.	S — Xiphium L. (hispani- ca H. variabilis Jcg.)
S — mongolica Fisch.	S — sambucina L.	Die durch Farbenpr. aus- gez. Art., bes. Xiphium, s. wechs., so dass selt. 2 ganz gleiche auf 1 Beete vork.
S — Monnier Red.	— sibirica var. leucanth.	
— multiflora.	S — sordida W.	
— neglecta Hrn.	— squalens L.	
— notha M. B.	— — flavescens 4 Ngr.	
S — nudicaulis Lam.	— Schmidt.	
— ochroleuca M. B.	— stenogyna D. C.	



	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
FJeffersonia diphylla Bart.	—	5	Lobelia Vierge Marie . . .	—	5
RSKitaibelia vitifolia W.	—	5	— Vulcain Hort.	—	5
Wegen raschen Wuchses und riesiger Dimensionen zum Ausfüllen der Lücken in Gruppen sehr anwendbar.					
SLactuca perennis L.	—	3	SLapinus arboreus W. (fructicosus Curt.)	—	4
SLamium Orvala L.	—	8	SH*— Hartwegii Lind.	—	3
RLappa edulis Sieb. (L. major?)	—	10	S — Marshallianus Sot.	—	3
Riesiger Stellvertreter der Mohrrübe.			S — variegatus Fisch.	—	4
— ferox W. & K.	—	3	FALychnis alpina L.	—	10
— Kotschii Boiss.	—	3	— coronaria Desv.	—	4
Laserpitium glabrum Koch (Libanotis Lam.)	—	5	S — chalcidonica rubra pl.	—	10
— Siler L.	—	5	Wurzel liefert die Tartareuseife.		
SLasiagrostis Lk. (argenteum P. L.) Schönes Gras.	—	8	S — dioica L. fl. rubro pl.	—	3
Lathyrus californicus Dougl. r	—	10	S — flos Cuculli L. alba pl.	—	6
S — giganteus roseus Hort. r	—	10	* — Haageana Hort.	—	12
— grandiflorus Sims.	—	4	Eine prachtvolle Hybride.		
— incana . . .	—	5	* — Sieboldii V. H. (grandiflora alba Sieb.)	—	7
— Lanzyl . . .	—	5	— Viscaria L. rubra pl.	—	3
WS — latifolius L.	—	6	— — L. splendens . . .	—	2
— magniflorus . . .	—	5	Sämmtlich prächtige Pflanzen.		
— oroboides E. Mey.	—	5	SLysimachia ciliata L.	—	3
WS — rotundifolius W.	—	6	— Dyrsifolia?	—	3
— tuberosus W. essbare Wurzel.	—	5	— Ephemerum L. (salicifolia Mill.)	—	5
Lavandula Spica L. W. vera D.			— punctata L.	—	2
C. officinalis Ochaix. angustifolia Ehrh.)	—	3	— thyrsoflora L.	—	5
SALeontopodium alpinum Cass.	—	10	— verticillata Pull.	—	4
SR Leuzea carthamoides D. C.	—	5	Lythrum myrtifolium Svert.	—	3
S*Liatris graminifolia W.	—	10	— ramosissimum (amannia?)	—	3
— odoratissima W.	—	5	S — Salicaria L.	—	2
*S — spicata W. B. macrostachya Mchz.	—	15	— tomentosum Mill.	—	2
Ligularia altaica D. C.	—	5	— virgata L.	—	3
— Fischeriana . . .	—	6	Lieben feuchte Stellen, sind langblühend und schön.		
RS — macrophylla D. C. (Cineraria Ledeb.)	—	6	S Malva Alcea L.	—	6
Die Pflanze sowohl durch prachtvolle Belaubung, als dicke goldgelbe Rispe ausgezeichnet.					
— sibirica Cass.	—	5	— Morenii Poll. (albulensis Cav. Alcea L. var. D. C.)	—	5
RS — speciosa Fisch.	—	6	RMagydaris tomentosa K. (Cachrys panicifolia Vahl.)	—	15
Ligusticum alatum Spgl. (Cnidium myrrhifolium M. B.)	—	5	Mandragora vernalis D. C. Alraunwurzel, Springwurzel, s. technische Pfl.		
— Seguerii Koch.	—	5	SMelica altissima L.	—	5
SHLinaria Cymbalaria L.	—	2	Hübsches Gras.		
— fol. arg. var.	—	8	S — Magnolia Gr. & Godr.	—	3
Hübsche Ampelpflanzen, auch geeignet zum Beziehen von Felsen und alten Mauern.					
SA — organifolia D. C.	—	3	— pyramidalis Desf.	—	3
Sehr zierlich.					
S — purpurea Mill.	—	2	Melittis grandiflora Sw.	—	5
Linosyris vulgaris Cassin. D. C. (foliosa Cass. Chrysocoma Linosyris L.)	—	5	S — Melissophyllum L.	—	3
Linum alpinum Jacq.	—	5	Melissa Calamintha L.	—	3
SA — flavum L.	—	5	— Nepeta . . .	—	4
— Levisii Pursh. B.	—	6	— officinalis L. (corsica Hort.)	—	3
— perenne L.	—	3	Schöne, duftende Schattenpflanze.		
— variegatum . . .	—	10	Mentha crispa L.	—	2
SHKLobelia cardinalis L.	—	3	— crispata Schrad. (cordifolia Opiz.)	—	5
— Etoile du matin Hort.	—	5	— piperita L.	—	4
— Limburgensis Hort.	—	3	— Requiini Benth.	—	—
— texensis Raf. (cardinalis var. atrosanguinea Hort.)	—	5	— sylvestris L.	—	3
			— undulata W. (crispa Tenore. duleissima Dumort.)	—	5
			— viridis L. (balsamea Richb. glabra Mill.)	—	5
			S — rotundifolia L. fol. var.	—	2
			Liebt Feuchtigkeit; recht hübsch.		
			SMeum athamanticum Jacq.	—	5
			Blätter hübsch.		
			S*Michauxia campanulata Juss.	—	5
			Eine der brilliantesten Glockenblumen.		
			S* Mimulus moschatus Dougl.	—	2
			Moschuspflanze; feucht.		

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
Moehringia muscosa L.	—	5	Ornithogalum galegiformis.	—	6
Molinia coerluea Mch. (var. Schreck.)	—	5	— tenuifolium Redoute.	—	6
SMonarda didyma	—	5	F— sulfureum R. & S. 1jährig.	—	6
S— fistulosa L. (purpurea Pursh.)	—	3	RF Opopanax Chironium s. techn. Pfl.	—	8
— Kalmiana Pursh.	—	2	Orobis angustifolius L.	—	8
Riechen sehr angenehm.	—		S*— atropurpureus Desf.	—	5
S* Morina longiflora D. C.	—	8	— aurantiacus Stev.	—	6
RS Mulgedium floridanum (Sonchus L.)	—	5	S— aureus Stev.	—	8
S— hispidum D. C.	—	3	F— canescens L.	—	3
— Lindheimerianum Engelm.	—	3	F— digitatus M. B.	—	8
— macrorhizum Royle.	—	5	F— flaccidus Kit.	—	3
— Plumieri DC.	—	3	S— lathyroides L. var. Smouthii	—	5
Lieben Schatten; recht hübsche Pflanzen.	—		F— lilacina Hort.	—	3
FMuscari botryoides Mill. (Hya-	—		F— Menghalii Hort.	—	4
cintus L.)	—	3	S— niger L.	—	4
— comosum Mill. (Bellevaia)	—	5	— ochroleucus W. K.	—	6
— minus Fisch.	—	5	F— repens Hort.	—	3
S— racemosum W.	—	5	F— roseus grandiflorus Hort. (ver-	—	5
FSMyosotis alpestris Schm.	—	6	nus L. var.)	—	5
— fl. albo (lactea Bönningh.)	—	3	F— stenophyllus Steud.	—	6
Sehr wohl als Einfassung zu benutzen,	—		FA— variegatus Ten.	—	5
blüht sie vom Frühjahr bis Spät-	—		— venetus Mill.	—	3
sommer ausserordentlich dankbar.	—		— venosus W. (paucifl. Hort.)	—	6
RSNapaea-laevis L. (Sida Nap. Cav.)	—	10	— vernus L.	—	2
Stattliche Rasenpflanze.	—		ROrganum Onites L.	—	3
FNarcissus biflorus Curt.	—	3	Oxytropis argyrea Fisch.	—	5
— incomparabilis Mill.	—	1	FPachysandra procumbens Mx.	—	5
— Jonquilla L.	—	1	Im Blühen einer der ersten, und wenn	—	
— fl. pl.	—	1	gleich nicht schön, doch herrlich duftend.	—	
— montanus Ker.	—	2	SPaonia albiflora Pall. (edulis Salisb.	—	
— poeticus L.	—	1	Pottii Sab. sinensis Hort.)	—	5
— fl. pl.	—	2	— arietina Anders.	—	5
Pseudonarcissus L. fl. pl.	—	1	— chrysanthemiflora.	—	7
— radiiflorus Sal.	—	5	— Duchess de Nemours.	—	7
SNepeta grandiflora M. B. (co-	—		— elegans superba Buyck.	—	6
lorata W.)	—	3	— lutea variegata Guérin.	—	8
S— macrantha Fisch. (Dra-	—		— intermedia C. A. M.	—	4
cocephalum sibiricum L.	—	3	— mutabilis.	—	6
S— tuberosa L.	—	3	— Napoleon.	—	5
— violacea L.	—	2	— nec plus ultra Talot.	—	6
FENordmannia cordifolia Benth.	—		— officinalis L. carnea pl.	—	3
(Borrago orientalis L.)	—	3	— peregrina Mill. (compacta)	—	5
Eine der frühestblühenden schönen	—		— prolifera tricolor Lemon.	—	7
Pflanzen. blau mit weiss.	—		— pulchella pl.	—	8
SObeliscaria aurantiaca (Rudbeckia)	—	8	— pulcherrima.	—	6
S— pulcherrima (Rudbeckia DC.)	—	6	— Reevesii Sab.	—	6
Oenanthe crocata L.	—	5	— tenuifolia L.	—	5
— pimpinelloides L. (chaerophyl-	—		— Victoria Modeste Guérin.	—	8
loides Pour.)	—	6	— Witleyi rosea H. Ang. (al-	—	
SOenothera cuprea	—	3	biflora Pall. var. J. Booth.)	—	8
S— Fraseri Pursh.	—	4	SPapaver alpinum L. gelb	—	5
— fruticosa L.	—	5	— bracteatum Lindl.	—	5
— missouriensis Sims.	—		— croceum Ledeb. orange	—	8
(macrocarp. Pursh.)	—	4	S— hispidum Desf.	—	3
Sehr grossblumig.	—		RS— involucratum H. Jen.	—	5
SOMphalodes longiflorus DC.	—	3	RS— maculatum superbum Hort.	—	12
FE— verna Mchx. (Cynog-	—		— nudicaule L.	—	5
lossum Omph. L.)	—	2	RS— orientalis L.	—	5
SOnonis Natrix L.	—	5	S— pinnatifidum Mor.	—	4
— rotundifolia L.	—	6	Die mit RS. bezeichneten sind die	—	
Onopordon Acanthium L. (macro-	—		leuchtenden und grössten, erstere schar-	—	
canthum Schult.)	—	5	lach, letztere zinnoberroth s. grossbl.	—	
RS— illyricum L.	—	3	S*Pardanthus chinensis Ker.	—	6
SR— tauricum W.	—	5	Eine s. schöne Schwertlilie.	—	
— vires DC. (elatum	—		FParietaria diffusa N. & K.	—	
Sm. Sth.)	—	5	(judaica Auct.)	—	5
Schöne Blattpflanze.	—		Pascalina glauca Orteg.	—	8



	Thlr.	Ngr.
<i>Peganum Harmala L. (crithmifolium Retz.)</i> . . . . .	8	
<i>FPeltaria alliacea L.</i> . . . . .	5	
<i>*Pentstemon acuminatus Dougl.</i> . . . . .	3	
<i>S — Alfred Pellier Lam.</i> . . . . .	8	
Violett, Schlund weiss, carmois. geäd.		
<i>K — Arthur</i> . . . . .	7	
<i>K — atrocoeruleum</i> . . . . .	5	
<i>K — barbatum Nutt. (Chelone)</i> . . . . .	5	
<i>K — fl. albo</i> . . . . .	6	
<i>— Bradburii Pursh. (grandiflorum Fras.)</i> . . . . .	3	
<i>K — campanulatus W. Ait.</i> . . . . .	5	
<i>K — claussii H. Belg.</i> . . . . .	6	
<i>K — Comte de Lamberty</i> . . . . .	8	
<i>K — Comtesse de Ramberg</i> . . . . .	5	
<i>— congestus</i> . . . . .	3	
<i>K — fruticosus, Booth. (Hartwigii Benth. Colvilli Hort. gentianoid. Lindl. non G. Don. (coccinea Hffg. puniceus Lilga)</i> . . . . .	5	
<i>K — gentianoides G. Don. (Chelone gent. H. B. K.)</i> . . . . .	5	
<i>K — — a albus Hook.</i> . . . . .	5	
<i>K — — b coccineus</i> . . . . .	6	
<i>K — — c elegans</i> . . . . .	5	
<i>— giganteum elegans Hort.</i> . . . . .	5	
<i>— glandulosus Dougl.</i> . . . . .	3	
<i>K* — glaucus Grah.</i> . . . . .	5	
<i>— gracilis Nutt.</i> . . . . .	3	
<i>K — Isis Salters.</i> . . . . .	8	
<i>— laevigatum Ait.</i> . . . . .	3	
<i>K — Lemoinei</i> . . . . .	3	
<i>K — magniflorus</i> . . . . .	6	
<i>K — Mme. Godin</i> . . . . .	8	
<i>K — mon caprice R.</i> . . . . .	8	
<i>RSHK — Murrayanum Hook. verus!</i> . . . . .	12	
Der prachtvollste von allen.		
<i>— ovatus Dougl.</i> . . . . .	5	
s. früh blühend.		
<i>RSH — perfoliatus A. Brogn. (con-natus Deppe.)</i> . . . . .	5	
<i>* — procerus Dougl.</i> . . . . .	5	
<i>K — purpureus hybridus</i> . . . . .	5	
<i>K — premices de Rantier</i> . . . . .	6	

## Phlox.

Die besten älteren, und neueren Züchtungen.

niedrige zu Einfassungen.

Sämmtlich reich und frühblühend.

	Ngr.
<i>Phlox canadensis Sw. (divaricata L.)</i> . . . . .	4
<i>— frondosa Hort.</i> . . . . .	8

	Ngr.
<i>S Phlox L.</i> . . . . .	3
<i>— pilosa L. (canadensis Hort.)</i> . . . . .	3
<i>— procumbens Lehm. (setacea L.)</i> . . . . .	5
<i>— reptans Mch. (stolonifera Curt., prostrata Ait. fil.)</i> . . . . .	5

*Phlox decussata, Varietäten, hohe späterblühende, à 3 Ngr.*

2 <i>admirabilis Fontaine.</i>
3 <i>Amelie Ferry Lierval.</i>
5 <i>Brillant W.</i>
5 <i>Comtesse de Rudepont Lem.</i>
7 <i>crépuscule Font.</i>
8 <i>de Lademelle.</i>
11 <i>Kramer.</i>
14 <i>Mme. Bis Lem.</i>
16 <i>Mlle. Judith Lem.</i>
17 <i>— Lecerf Lem.</i>
18 <i>— Lemichez Lem.</i>
19 <i>— Mathilde.</i>
20 <i>magnificent Font.</i>
21 <i>Mr. Bodier Lem.</i>
9 <i>— Devonchez T.</i>
22 <i>— Herineq Font.</i>
23 <i>— Gros Lem.</i>
24 <i>— Guézon Duval Lem.</i>
25 <i>— Guldenschuh Lem.</i>
26 <i>— Margontin Font.</i>
27 <i>— Sancerotte.</i>
28 <i>— Vidal D.</i>
29 <i>— Zimmermann W.</i>
30 <i>purpurea superba Font.</i>
32 <i>Roi Leopold.</i>
34 <i>Souvenir de l' 29. Octobre Lem.</i>
36 <i>— d'un ami T.</i>
31 <i>virginiana.</i>
35 <i>Wilhelm Scheurer R.</i>

Neue, à 7 1/2 Ngr.

38 <i>Absalon Hook.</i>
39 <i>Ami Rendatler W.</i>
40 <i>Claire de Pruines Rend.</i>
41 <i>Croix de St. Louis Lem.</i>
42 <i>Dilschneider Rend.</i>
44 <i>Freund Rücker.</i>
45 <i>Helène Gaynel.</i>
47 <i>Imperatrice Eugénie Baron.</i>
59 <i>John Salters.</i>
48 <i>Oriental F.</i>
49 <i>la Vestale Font.</i>
51 <i>Mlle. Fontaine.</i>
57 <i>Mme. Godin.</i>
58 <i>— Sonntag.</i>
33 <i>Mr. Roger Rend.</i>
54 <i>Schneeball.</i>

## Neueste Phlox.

Eigene Zucht; hübsch gezeichnet, erinnern sie an die Browallien, durch stattliche Rispen mit einer Fülle von Blumen ausgezeichnet.

	Thlr.	Ngr.
61 <i>Arminius, Gln., rosallila mit weiss. Stern. dunkel gerandet</i> . . . . .	—	10
62 <i>Arndt, Gtn., lila, innen weiss</i> . . . . .	—	10
65 <i>Bart, Gtn., roth, Mitte des Kronenwipfels heller</i> . . . . .	—	10
63 <i>Beethoven, Gtn., lila m. w. St. Mt. d. Krwpfl. dkler gestr. grossbl.</i> . . . . .	—	10
64 <i>Berthold, Gtn., schwarz, rosa lila, innen strahlig, heller, grossblumig</i> . . . . .	—	10
65 <i>cinerea, Gtn., fast aschfarb. Schlund weiss mit dunkleren Streifen</i> . . . . .	—	10

	Thr. Ngr.
67 Diesterweg, <i>Gtn.</i> , hellrosa, innen weiss mit rothen Streifen, sehr schön—	20
68 Dove, <i>Gtn.</i> , rosa violett, nach innen heller, Schlund dunkler	10
69 Gluck, <i>Gtn.</i> , rosa, nach innen heller, roth gestreift	10
71 Goethe, <i>Gtn.</i> , dunkelrosa, über dem Schlunde dunkel gefleckt	10
70 Graun, <i>Gtn.</i> , rosa, s. sch. w. gest., Kronenwpf. dkl. gernd. u. gestreift	20
72 Haendel, <i>Gtn.</i> , purpur, s. zart, weiss gestreift, Centrum roth	20
74 Kaulbach, rosa und dunkelrosa veränderlich	10
75 Moser, <i>Gtn.</i> , rosa, Mitte dunkel, gross	20
76 Overweg, <i>Gtn.</i> , rosa, innen dunkler	10
77 Pfeffel, <i>Gtn.</i> , gleicht fast Nr. 67, jedoch dunkler	20
78 Schiller, <i>Gtn.</i> , lichtrosa mit dunkler Aderung, grossblumig	20
60 Thelemanni <i>Gtn.</i> ( <i>striata formosissima</i> ) milchw. rs. viol. punkt. & gstr. grbl. 1	20
77 Tiedge, <i>Gtn.</i> , hellrosa mit dunkl. Flecken	10
80 Vogel, <i>Gtn.</i> rs. m. dkl. St. & Fleck Schlund milchw. s. gross.	20
81 Waterloo, <i>Gtn.</i> , lila, weiss & rosa gezeichnet, gross.	20
82 Wieland, <i>Gtn.</i> , rosa mit dunkl. Streif	10
83 Wolf, <i>Gtn.</i> , rosa innen heller	10

	Ngr.		Ngr.
SPhyalis Alkeckengi L. Judenkirsche, officinell	2	Potentilla reptans L. fl. pl.	2
SPhysostegia imbricata Hook. (Dracoecephalum)	3	Sowohl als Ampelpflanze, wie zum Beziehen niedriger Gruppen sehr empfehlenswerth.	
— virginica Benth.	3	— resplendens	5
Blühen noch im Spätherbst.		— rupestris L. rein weiss	3
ASPhyteuma campanuloides M.B.	5	S — — L. v. grandiflora	5
SPityroserma acerifolium Sieb.	15	— sanguinea	4
SPlumbago-Larpenatae Lindl.	3	— Smouthii	4
SPodophyllum peltatum L.	4	— striata formosissima	8
SPolemonium boreale	2	— vulgaris superba	6
S — coeruleum L.	2	Vereinigt bilden sie Gruppen, die durch Farbenpracht wie Blütenreichtum während der Zeit vom Juni bis Spätherbst das Auge erfreuen.	
SA — montanum	3	Prenanthes purpurea L.	5
EF* — pulchellum Hook.	5	FEPrimula acaulis L. Cerise pl.	30
SAPolygonum alpinum All.	3	— — alba pl.	20
S — Bistorta L. liebt feucht, kann jedoch auch sonnig, trocken steh.	3	— — lilacina pl.	24
— salignum W.	4	— — rosea pl.	6
— sericeum Rull.	2	— altaica Lehm.	5
S — Sieboldii	10	—* Boveana Decaisn. (involucrata Swt.)	5
Potentilla alba L.	4	— Auricula L.	2
S — amabilis	4	— ciliata Schrk.	5
— atropurpurea	3	— cortusoides L.	6
— atosanguinea Don. nova	5	— denticulata L.	5
— — Fintelmanni Hort.	3	— erosa Wall.	8
— — Russeliana Lindl.	3	— farinosa L. liebt Sumpf.	8
S — aurantiaca pl.	10	— inflata Lehm. (macrocalix Bunge.)	2
F — aurea L.	4	— integrifolia D. C.	4
— Bainesi	5	F* — scotica Hook.	5
— bicolor	5	— verticillata Forsk. (involucrata Hort.)	5
— Brauneana Hoppe. (minima Hall. fil. frigida v. P. verna p. D. C.)	5	* — villosa Jacq.	10
SA — caulescens L.	8	Herrliche Frühlingspflanzen, sowohl zur Felsenbepflanzung, als zur Einfassung brauchbar.	
— coccinea semipl.	5	Pulmonaria montana Lej. (tuberosa Schrank angustifolia L.)	5
— eximia	3	— mollis Wolff. (media Hort.)	5
S — geoides M. B.	5	— saccharata Mill. (grandiflora D. C.)	5
— Gesneriana	5	Pulsatilla Halleri W. (All.)	10
— grandiflora	4	— montana Rehb. (Anemone intermedia Hopp.)	10
— Hopwoodiana Sw. (hybrida)	5	— vernalis Mill.	8
— Luciae	5	FPyrethrum Balsamita W. (Balsamita suaveolens Desf.)	2
S — lutea pl.	10	— carneum M. B.	5
— Mac-Nabiana Hrt. Angl.	3		
— Menziesii Hort.	5		
— miniata	5		
— nepalensis Hook.	3		
SA — nivalis Torr.	6		
— ochracea	3		
— Oliveriana	5		
— Oswaldiana	5		
— picta	5		
— purpurea	5		
— Queen Victoria Hort.	5		



Ngr.

Pyrethrum carneum purpureum	5
— corymbosum W.	3
— Delhayi	5
— Duchesse de Brabant	5
— fistulosa pl.	5
— macrophyllum W.	6
— Model fl. pl.	10
— Mülleri	6
— niveum <i>Lagasc.</i> (parthemifolium	
<i>M. B. pulverulentum W.</i> )	8
— roseum <i>M. L.</i>	4
— Themisterii	4
— Tom Pouce	5
— uliginosum <i>W. K.</i>	6
— Vilmorin fl. pl.	10

Sämmtlich schön blühend, oft vom Juni bis Spätherbst; liefern das persische Insectenpulver.

SF Ranunculus acris fl. pl.	2
— caucasicus <i>M. B.</i>	6
S — gramineus <i>L.</i>	4
— millefoliatus <i>Vahl.</i>	5

Die schönsten der goldgelben.

S* — monspeliacus <i>L. B. cureatus</i>	10
MS — pedatus <i>W. &amp; K.</i>	3
— repens fl. pl. <i>L.</i>	2
— tuberosus <i>Lapey.</i>	4

SRhemannia sinensis <i>F. &amp; M. (glutinosa Liebosch.)</i>	7
--	---

SReseda undata <i>L.</i>	5
--------------------------	---

SRRhaponticum cairnatum	6
-------------------------	---

S — cynaroides <i>Less.</i>	8
-----------------------------	---

— pulchrum <i>Fisch.</i>	3
--------------------------	---

Rheum australe <i>D. Don. (Emodii</i>	
---------------------------------------	--

<i>Wall.)</i>	10
---------------	----

— compactum <i>L.</i>	8
-----------------------	---

— crassinervium <i>Fisch.</i>	10
-------------------------------	----

RS — crispum <i>Ledeb.</i>	6
----------------------------	---

— Emodi <i>Wall. (australis D. Don.)</i>	10
--	----

— giganteum	20
-------------	----

— leucorrhizon <i>Pall.</i>	6
-----------------------------	---

— macropterum <i>L.</i>	6
-------------------------	---

— nepalense	10
-------------	----

— Myatto Queen	10
----------------	----

— palmatum <i>L.</i>	10
----------------------	----

— Rhaponticum <i>L. (sibiricum</i>	
------------------------------------	--

<i>Pall.)</i>	8
---------------	---

— rugosum <i>Def.</i>	10
-----------------------	----

— sibiricum <i>Pall.?</i>	6
---------------------------	---

— speciosum	10
-------------	----

— tataricum <i>L.</i>	8
-----------------------	---

— tauricum <i>Hort.</i>	10
-------------------------	----

— tetragonopus <i>Mart.</i>	6
-----------------------------	---

— tetragonum	10
--------------	----

— undulatum <i>L.</i>	8
-----------------------	---

Officinell (Rhabarber), sind durch prächtige Blätter nicht weniger, als durch stattliche Blütenrispen zu Rasenpflanzen geeignet; die jungen, noch gelben Blätter werden von den Engländern sehr geschätzt, zumal es das früheste Gemüse ist.

SRhexia virginica <i>L.</i>	8
-----------------------------	---

FRhodiola rosea <i>L.</i>	6
---------------------------	---

Wurzeln duften nach Rosen.

Rubia peregrina <i>L. (anglica Huds.)</i>	10
---	----

FRubus arcticus <i>L.</i>	10
---------------------------	----

Sehr zierlich; liefert die köstlichste Frucht des Nordens.

Ngr.

SRadbeckia Drummondii <i>Pax.</i>	5
-----------------------------------	---

RH — digitata <i>Mill.</i>	3
----------------------------	---

SR — fulgida <i>Ait.</i>	4
--------------------------	---

S — hirta <i>L.</i>	3
---------------------	---

RH — laciniata <i>L.</i>	2
--------------------------	---

S — moschata <i>Lodd.</i>	3
---------------------------	---

S — Neumanni	6
--------------	---

S — nitida <i>Agh.</i>	5
------------------------	---

SRuellia strepens <i>L. (v. Acanthac.)</i>	5
--	---

Rumex alpinus <i>L.</i>	3
-------------------------	---

— obtusifolius <i>L.</i>	3
--------------------------	---

— scutatus <i>L.</i>	5
----------------------	---

SSaccharum strictum <i>Sppl. (Erian-</i>	
--	--

<i>thus strictus Trin. non EU.)</i>	3
-------------------------------------	---

Sagina saxatile	6
-----------------	---

Salicornia fruticosa <i>L.</i>	5
--------------------------------	---

RS*Salvia argentea <i>L.</i>	6
------------------------------	---

* — azurea <i>Lam.</i>	5
------------------------	---

* — Lilleana <i>Hort.</i>	5
---------------------------	---

K — albo-coerulea <i>Ldl.</i>	5
-------------------------------	---

S — barbata alba	10
------------------	----

— bracteata <i>Russel.</i>	5
----------------------------	---

K — boliviana <i>H. v. H.</i>	5
-------------------------------	---

K — Candelabrum <i>Boisse.</i>	6
--------------------------------	---

RS — candidissima <i>Vahl. (crassifo-</i>	
---	--

<i>lia Sibth.)</i>	5
--------------------	---

K — gesneriflora <i>H. v. H.</i>	5
----------------------------------	---

K — Grahami <i>Benth.</i>	5
---------------------------	---

— gigantea <i>Hort.</i>	5
-------------------------	---

K — Heerii <i>Regl.</i>	5
-------------------------	---

K — ianthina <i>Lk. &amp; C.</i>	5
----------------------------------	---

K — involucrata <i>Cav.</i>	5
-----------------------------	---

K — Lambion	4
-------------	---

K — Littae <i>Vis.</i>	5
------------------------	---

— officinalis fol. varieg. <i>L.</i>	5
--------------------------------------	---

R — patens <i>Cav. Benth. (macran-</i>	
--	--

<i>antha Schlecht.)</i>	5
-------------------------	---

— pendula <i>Less. non Vahl. (nu-</i>	
---------------------------------------	--

<i>tans L.)</i>	5
-----------------	---

— pomifera <i>L. (fragifera EU.)</i>	5
--------------------------------------	---

K — porphyrantha <i>Decne.</i>	2
--------------------------------	---

— rubra <i>Sppl.</i>	5
----------------------	---

RS — Sclarea <i>L.</i>	4
------------------------	---

K — splendens <i>Ker. Souvenir de</i>	
---------------------------------------	--

<i>Crauchaut</i>	6
------------------	---

* — tricolor	10
--------------	----

— variegata <i>W. K.</i>	6
--------------------------	---

— verticillata <i>L.</i>	5
--------------------------	---

S. argent., bract. & Sclarea sind herrliche Rasenpflanzen, sowohl durch silberfarbige Blätter, als die anders gefärbten prächtigen Blüthendeckblätter.

Die übrigen mit Ausschluss von gigantea (letztere besser im Kalth. überw.), blühen im Sommer in Freilandgruppen sehr dankbar, die i. S. nichtblühenden entwickeln während des Winters im Kalthause eine Fülle prächtiger Blumen.

Samolus Valerandi <i>L. (aquat. Lam.)</i>	10
---	----

FSanguinaria canadensis <i>L.</i>	6
-----------------------------------	---

SSanguisorba alpina <i>Bunge.</i>	4
-----------------------------------	---

S — canadensis <i>L.</i>	3
--------------------------	---

SSansevera carnea <i>Andr. (Sanse-</i>	
--	--

<i>viella Richb.)</i>	3
-----------------------	---

KSantolina Chamaecyparissus <i>L. (cu-</i>	
--	--

<i>pressiformis Lam. dentata Mich.)</i>	10
---	----

*Saponaria depressa <i>Rivo.</i>	5
----------------------------------	---

S — ocimoides <i>L.</i>	6
-------------------------	---

Eine zierliche, höchst dankbar blühende Pflanze.

	Ngr.		Ngr.
<i>Saponaria officinalis</i> L. fl. pl. Seifwurz.	3	<i>Sedum purpurascens</i> . . . . .	5
<i>Satureja Thymbra</i> L. (S. <i>Tragoriganum</i> Tausch. <i>Thymus</i> Trag. L. mant.)	6	— <i>roseum</i> Steud. . . . .	5
<i>SSaxifraga aizoides</i> L. (autumnalis L.)	6	— <i>Telephium</i> L. . . . .	3
<i>S</i> — <i>Aizoon</i> Jcq. . . . .	5	<i>SASempervivum alpinum</i> Griseb.	5
<i>FN</i> — <i>aspera</i> L. . . . .	5	<i>S</i> — <i>arenarium</i> Koch. . . . .	5
— <i>crassifolia</i> L. . . . .	3	<i>AS</i> — <i>Braunii</i> Funk. . . . .	5
<i>S</i> — <i>crustata</i> Vest. . . . .	6	— <i>Camolli</i> . . . . .	6
<i>S</i> — <i>Cotyledon</i> L. (pyramidalis Lap.)	8	— <i>Funkii</i> Br. . . . .	5
Eine der schönsten.		— <i>montanum</i> L. . . . .	4
<i>FE</i> — <i>cuneifolia</i> L. . . . .	4	— <i>ruthenicum</i> Fisch. . . . .	5
<i>S</i> — <i>elatior</i> M. et K. . . . .	6	— <i>soboliferum</i> Sims. . . . .	5
<i>FF</i> — <i>Geum</i> L. . . . .	4	— <i>tectorum</i> L. . . . .	4
<i>FE</i> — <i>geranioides</i> L. . . . .	6	— <i>Wulfenii</i> Hoppe. . . . .	5
<i>S</i> — <i>gibraltarica</i> Boiss. . . . .	15	Als Mittel gegen den Krebs empfohlen.	
<i>S</i> — <i>Guthriana</i> Schott. . . . .	20	<i>ASSenecio abrotanifolius</i> L. . . . .	5
<i>FE</i> — <i>hypnoides</i> L. . . . .	3	<i>RH</i> — <i>Cacaliaster</i> Lam. . . . .	4
<i>F</i> — <i>ligulata</i> Wall. v. <i>speciosa</i> . . . . .	6	<i>RH</i> — <i>Doria</i> L. . . . .	3
— <i>Malvi</i> Schott. . . . .	20	Lieben schattige feuchte Stellen.	
<i>AF</i> — <i>muscoides</i> Wulf. . . . .	6	<i>RS</i> — <i>macrophyllus</i> M. B. . . . .	6
<i>S</i> — <i>rotundifolius</i> L. . . . .	4	<i>SSerratula gigantea</i> Hort. . . . .	2
<i>K*</i> — <i>sarmentosa</i> L. (chinensis Dour. stolonifera Jcq.)	4	<i>SR</i> <i>Seseli glaucum</i> . . . . .	8
— <i>sedoides</i> L. (trichodes Scop.)	10	<i>RS*</i> — <i>gummiferum</i> Sm. (Bubon. <i>eriocephalus</i> Sp.)	
— <i>serrata</i> Haw. (serratif. Mack.)	10	— <i>B. rigidus</i> (Spgl.) . . . . .	8
— <i>tenella</i> Wulf. . . . .	5	Reich an Gummi.	
<i>FE</i> — <i>umbrosa</i> L. wie <i>Primula</i> . . . . .	3	— <i>tortuosum</i> L. . . . .	10
<i>SScabiosa banatica</i> Rochel. . . . .	5	<i>Siebbaldia cuneata</i> . . . . .	8
— <i>caucasica</i> b. <i>connata</i> . . . . .	5	<i>RSSida dioica</i> Cav. Eine stattliche	
— <i>Fischeri</i> D. C. . . . .	5	Rasenpfl. . . . .	10
— <i>pyraenaica</i> . . . . .	8	<i>Sieversia geoides</i> . . . . .	10
<i>Scilla amethystina</i> . . . . .	3	— <i>triflora</i> Spgl. . . . .	5
<i>FE</i> — <i>amoena</i> L. . . . .	2	<i>SSilene alpestris</i> Jcq. . . . .	4
— <i>alata</i> . . . . .	5	<i>S</i> — <i>bupleuroides</i> L. . . . .	3
— <i>autumnalis</i> L. . . . .	5	— <i>catholica</i> Ait. . . . .	4
— <i>bifolia</i> L. . . . .	5	— <i>exaltata</i> Fries. . . . .	5
<i>R</i> — <i>maritima</i> . . . . .	10	— <i>fimbriata</i> Sims. (Cucubulus M. B.) . . . . .	8
— <i>nutans</i> Sm. . . . .	4	— <i>grandiflora</i> . . . . .	5
— — <i>b. praecox</i> W. . . . .	3	— <i>maritima</i> W. fl. pl. . . . .	5
— <i>non scripta</i> Lk. (nutans Sm. <i>Hyacinthus</i> L.)	2	— <i>nemoralis</i> W. Kit. . . . .	5
— — <i>fl. rubro</i> . . . . .	2	— <i>pelidna</i> Richb. . . . .	4
— — <i>roseo</i> . . . . .	2	— <i>Pseudo-Orites</i> Less. . . . .	3
— <i>sibirica</i> Sims. . . . .	2	— <i>quadridentata</i> D. C. (quadrifida)	4
<i>FAScopolina atropoides</i> Schulz. (Hyoscyamus L.)	5	— <i>rupestris</i> L. (Kaulfussii Spgl.)	3
<i>SEScutellaria alpina</i> . . . . .	3	<i>SA</i> — <i>saxatilis</i> R. Br. . . . .	4
<i>S</i> — <i>altissima</i> L. . . . .	3	— <i>Saxifraga</i> L. . . . .	5
<i>SE</i> — <i>japonica</i> Morr. . . . .	4	— <i>Schafta</i> Gmel. . . . .	3
— <i>lateriflora</i> L. . . . .	3	<i>S</i> — <i>tartarica</i> P. . . . .	2
— <i>negrescens</i> Spgl. (hirta Spr.)		— <i>vallesia</i> L. . . . .	5
— <i>orientalis</i> L. . . . .	5	<i>RSSiler trilobum</i> Scop. (S. <i>aquilegifolium</i> Gaertn.) Eine herrl. Bltpfl.	8
<i>S</i> — <i>peregrina</i> L. (rubicunda Hornem.)	5	<i>KSSilphium connatum</i> L. . . . .	10
— <i>polybotrya</i> Bernh. . . . .	5	— <i>erythrocaulon</i> Bernh. . . . .	8
— <i>variegata</i> . . . . .	6	<i>RH</i> — <i>Hornemannii</i> D. C. . . . .	10
— <i>viscida</i> Spr. . . . .	8	— <i>integrifolium</i> Mchx. . . . .	10
<i>SSedum Anacampseros</i> L. . . . .	5	— <i>perfoliatum</i> L. . . . .	5
<i>S</i> — <i>Aizoon</i> L. . . . .	5	— <i>ternatum</i> Retz. . . . .	3
<i>S</i> — <i>album</i> L. . . . .	3	— <i>terebinthinacea</i> L. . . . .	12
<i>AS</i> — <i>Beyrichianum</i> . . . . .	3	— <i>trifoliatum</i> L. (ternatifolium Mchx.)	8
— <i>Eversii</i> Ledeb. . . . .	2	<i>FSmilacina racemosa</i> Desf. (Convallaria L.)	6
— <i>galioides</i> Ait. . . . .	3	<i>F</i> — <i>stellata</i> Desf. (Convallaria L.)	5
— <i>hybridum</i> L. . . . .	2	<i>WSmilax herbacea</i> L. . . . .	10
— <i>ibericum</i> Steud. . . . .	2	<i>Smyrniun perfoliatum</i> Mill. . . . .	10
— <i>involutum</i> M. B. . . . .	2	<i>FSoldanella alpina</i> L. . . . .	6
— <i>Kamtschaticum</i> Hort. . . . .	2	<i>F</i> — <i>Clusii</i> Gaud. (pusilla Baumg.)	5
— <i>laxifolium?</i> . . . . .	5	Alpenglöckchen.	
— <i>lividum</i> . . . . .	3	<i>SASolenanthus appeninus</i> Hohenack. (Cynoglossum L.)	6
— <i>pallidum</i> M. B. . . . .	3		
— <i>pulchellum</i> Mx. . . . .	2		



	Ngr.		Ngr.
H Solidago altissima L. . . . .	2	H Stevia Eupatorium W. . . . .	4
— canadensis L. . . . .	3	— Lindleyana D. C. . . . .	4
H — elliptica Ait. (latissimifolia Mill.)	2	K — ovata Lag. Blüht im Topfe	
H — flexicaulis L. (scrophularif. Mill.)	2	bis gegen Frühjahr . . . . .	5
H — gigantea Ait. . . . .	2	— purpurea W. . . . .	4
H — graminifolia EU. (lanceolata W.)	2	SS Stipa capillata L. . . . .	3
— grandiflora Desf. . . . .	5	RS — gigantea Laguse . . . . .	10
— lithospermifolia W. . . . .	5	S — pennata L. . . . .	5
— Ridellii Frank. . . . .	5	Beides schöne Gräser, letzteres be-	
— rigida L. . . . .	5	kannt unter Pfauenschweif, Federgras,	
— scabra Mühlb. . . . .	3	liebt trocknen Kalkboden.	
H — villosa Pursh. (Bosciana Sm.)	2	S* — plendens L. . . . .	6
Sophora alopecuroides L. . . . .	10	SS Succisa australis Rehb. (Scabiosa	
RSS Spartina cynosuroides Roth. . . . .	15	L.) Steht am besten an feuchten	
Schönes Gras, ähnlich d. Gynerium.		Stellen . . . . .	2
K Spigelia marylandica L. . . . .	12	S* Symphiandra pendula D. C. . . . .	6
Spiraea acuminata . . . . .	5	Symphytum bullatum Jacq. (tauri-	
RS — Aruncus L. . . . .	5	cum W.) . . . . .	5
— rubella, liebt Halbschatten		— caucasicum M. B. . . . .	5
und feucht, stattliche Pflanze	5	— coccineum Hort. . . . .	3
S — caucasia C. Koch. . . . .	3	— cordatum W. K. (cordifolium	
S — Filipendula L. fl. pl. . . . .	3	Baumg.) . . . . .	5
S — Humboldtii . . . . .	5	— echinatum Ledeb. . . . .	5
S — kantschatka L. . . . .	6	— orientale L. . . . .	5
S — lobata Jcq. . . . .	5	— tauricum W. (— ? borragine-	
S — — venusta . . . . .	6	um Tausch. — bullatum Horn.)	5
— palmata Thub. . . . .	5	WTamus communis L. . . . .	10
S — Ulmaria L. fl. pl. . . . .	8	Stark rankend, liebt sie keinen zu	
Sämmtlich schön.		sonnigen Standort, im Herbst glänzen	
— Ulmaria L. fol. var. . . . .	10	die gleich korallenrothen Perl schnüren,	
SS Thymus alpina L. . . . .	2	aufgereihten ziemlich grossen Beeren,	
SH — lata Jcq. . . . .	3	ren, die bis Anfang Winters hängen	
Blätter glänzen wie Silber.		bleiben.	
Statice auriculata Bess. . . . .	10	RSTeleckia speciosa Baumg. (Bupth.	
— altaica Hort. . . . .	10	cordifolium W. & K.) . . . . .	4
— Avei . . . . .	10	Liebt feuchte Stellen, vor Allen den	
— cuneata Hort. . . . .	10	Rand von Gewässern, sowohl durch Blu-	
* — bellidifolia D. C. . . . .	10	men als den Habitus ausgezeichnet.	
— caspica W. . . . .	6	Teucrium canadense L. . . . .	8
— coerulea Hort. . . . .	5	— Chamaedris L. . . . .	10
— compacta . . . . .	8	— formosum . . . . .	10
S* — Dodartii Giroud. . . . .	8	— lucidum L. . . . .	5
— Echinus W. (acerosa M. B.)	10	— massiliense L. . . . .	8
— echioides L. . . . .	10	Sehr reich.	
— elata Fisch. . . . .	5	Thalictrum allinum L. . . . .	6
— erilepis . . . . .	10	S — angustifolium L. . . . .	2
— Erinus . . . . .	8	S — aquilegifolium L. . . . .	3
— Gmelini W. . . . .	5	— — fl. albo . . . . .	6
— gracilis . . . . .	6	— — coccineum W. . . . .	8
— lychnidiflora . . . . .	15	— flavum L. . . . .	5
— latifolia Sm. . . . .	8	— floribundum Schrad. . . . .	6
R — lanceolata Lk. . . . .	10	— foetidum L. . . . .	5
— Limonium L. . . . .	8	— galioides Nestl. (Bauhini Crtz.)	8
— — fl. albo . . . . .	10	— glabratum . . . . .	8
— occidentale . . . . .	10	— grandiflorum . . . . .	8
— purpurata L. . . . .	10	— leucostemon . . . . .	4
— psiloclades Boiss . . . . .	10	— mediterraneum Jord. . . . .	5
— reticulata L. . . . .	10	S — petaloideum L. (stamineum	
— scoparia Pull . . . . .	5	L. suppl.) . . . . .	6
— Sareptana . . . . .	10	— purpurascens L. . . . .	5
— spathulata Desf. . . . .	5	— rugosum Ait. (discolor W.)	6
— speciosa . . . . .	8	— sibiricum L. . . . .	4
— Scopellii . . . . .	10	— tuberosum L. . . . .	6
— tartarica L. . . . .	6	Blühen alle Ende Frühlings, sowohl	
— Thouini Viv. (elata W.)	10	Blätter als Blumen schön.	
— Wildenoviana Poir. (auricu-		Thermopsis fabacea D. C. (Thermia	
laefolia Poir.) . . . . .	10	alpina Spgl.) . . . . .	5
Zierliche, immortellenartige Pflanzen,		— lupinoides Link. (lanceolata	
HSternbergia lutea Ker. (Amaryllis)	4	M. B.) . . . . .	5
		F — scabra . . . . .	5

	Ngr.		Ngr.
EFTiarella cordifolia L.	2	SVeronica austriaca L. (polymor.	2
STradescantia Lyoni Hort.	3	pha W.)	2
S — virginica L.	3	S — Bachofeni Henff.	2
Tragopogon parviflorus Hornem. (angustifolius Bell.)	8	RS — corymbosa Loud.	2
Trautvetteria palmata Fisch & Mey.	10	RS — exaltata Maund.	4
Trifolium fragiferum L.	5	S — fruticulosa L.	4
S — pannonicum L.	3	F — gentianoides Vahl.	3
SE — repens L. v. nigrum	2	F — — angustifolia	8
Fast schwarze Blätter machen sie zum schönsten Schmuck für Gräber.		S — gracilis R. Br.	2
F — rubens L.	3	— grandis Fisch.	4
F Trillium erectum L. rhomboideum Mx.)	10	S — incana L.	3
— grandiflorum Salisb. (erythrocarpum Bot. May.)	10	S — Jacquini Schott.	2
— sessile L.	10	— latifolia	3
Tripsacum dactyloides L.	8	S — longifolia L.	2
— monostachyum W.	8	S — maritima L. (oxyphylla Stev.)	2
Triticum junceum L. v. giganteum Roth.	5	— pinnata L.	5
STrollius altaicus C & M.	5	— praecaltata Lodd.	4
— altissimus Citz. (europaeus L.)	4	— saxatilis Jacq.	3
— americanus Mühlbg. (laxus Salisb.)	4	S — scaberrima Hort.	2
SA Tunica Saxifraga Scop. (Gypsophila L.)	3	S — sibirica L.	3
FTussilago alba Hoppe (Petasites Gürt.)	2	— spuria L.	2
— Farfara L.	2	— violacea	4
F — fragrans Vill. (Nardosmia)	2	S virginiana L. (Leptandra Nutt.)	3
— gigantea (japonica L.?)	10	S — Waldsteiniana Schott. (confusa R. & S.)	2
Eine der brilliantesten Blattpflanzen.		WSVicia dumetorum L.	4
FA — nivea (Petas. Gürt.)	2	— pisiformis L.	3
Schöne Blattpflanzen, geeignet zur Decoration von Aquarien und feuchten Stellen; letztere duftet nach Vanille.		FVinea herbacea W. & K.	2
S* Umbilicus pendulinus D. C. (Cotyledon H. L.)	10	— minor L. fol. arg. var.	3
Merkwürdige Blattpflanze, liebt Trockenheit.		— — fol. aur. mac.	3
S* — chrysanthus Boiss	3	— major L. v. reticulata	4
SUniola latifolia Mx. (schönes Gras)	3	Viola biflora L.	3
Urtica canabina L.	5	— canina L. fol. var.	5
FUvularia flava Sm.	3	FK — cornuta L.	3
RS Valeriana alliariaefolia Vahl. (macrophylla M. B.)	8	— cuneata	5
— montana L.	10	FA — dissecta Led.	6
— sambucifolia Mill.	8	— elatior Fr. (persicifolia M. & K. montana Roth.)	6
— officinalis L.	2	AF — multifida W. (punctata Gmel.)	3
Lieben feuchte, nicht zu sonnige Stellen; riechen sehr angenehm.		— nummularifolia All.	5
RS Veratrum album L. (B. Lobelianum Bernh. var. viridifl. W. & Gr.)	10	— obliqua Ait. alba	3
RS — nigrum L.	10	— — rubra pl.	5
Beide officinell, letztere durch die fast schwarze, sehr stattliche Blumenrispe auffallend, stehen gern etwas schattig, erstere liebt feuchten Standort.		— — var. striata	2
SVerbascum speciosum Schrö.	3	— odorata L. arborea pl.	3
Verbena officinalis L.	5	— — fl. coer. pl.	3
— urticaefolia L.	5	* — — — pallid. pl.	3
HVeronica noveboracensis W. (praecalta W.) wird sehr hoch.	8	F — — L. fol. var.	6
		— — semperflorens	3
		— — tricolor pl.	10
		F — Patrini D. C. (primulaefolia Ham.)	6
		* — pinnata L.	8
		F — pratensis M. & K.	3
		— pyrolaefolia Poir.	10
		— suavis M. R.	2
		SWahlenbergia grandiflora D. C.	5
		— hederacea Rchb.	10
		FE Waldsteinia geoides W.	2
		* — trifoliata Rock.	8
		Woodsia ilvensis R. B. (vestita Spgl. rapicola Hoffm.)	10
		*Wulfenia carinthiaca Jacq.	3
		*Zauschneria californica Presl.	3
		RZozymia absinthifolia Hoffm. (orientalis M. B.)	10
		S*Zygadenus glaberrimus L. C. Rich.	7



# Ziersträucher & Bäume.

## Immergrüne.

Bei dem ungewöhnlichen Aufschwunge, welchen die Landschaftsgärtnerei genommen, darf man sich nicht wundern, dass alle Augen auf die immergrünen Gehölze gerichtet sind, da nur sie es vermögen, der Landschaft im Winter einige Abwechslung zu verleihen. — Zur besseren Uebersicht schied ich sie von den übrigen Gehölzen.

Die mit \* bezeichneten müssen im Winter gedeckt werden. — s bedeutet Schlingpflanze.

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Abies</i> v. <i>Coniferae</i> .	—	—	<i>Calluna vulgaris</i> fl. pleno . . .	—	10
<i>Andromeda axillaris</i> Mx. (Leuco-			— — <i>nana</i> . . .	—	10
thoë <i>G. Don.</i> ) . . .	—	8	— — <i>Reginae</i> . . .	—	10
— <i>calculata</i> (Cassan-			— — <i>rubra</i> . . .	—	10
dra <i>G. Don.</i> <i>Chamaedaphne</i>			<i>Cedrus</i> s. <i>Conif.</i>		
<i>Mach.</i> ) . . .	—	5	<i>Cephalotaxus</i> s. <i>Conif.</i>		
— <i>Catesbaei</i> Walt. (Leuco-			s* <i>Clematis trifoliata</i> Thnb. . .	—	10
thoë <i>G. Don.</i> ) . . .	—	12	<i>Clethra pubescens</i> Willd. . .	—	12
— <i>ligustrina</i> Mühlb. ( <i>Lyonia</i>			* <i>Cotoneaster acuminata</i> Ldl. 1j. . .	—	7 1/2
<i>D. C. paniculata</i> Nutt.) . . .	—	15	* — <i>buxifolia</i> Wall. . .	—	8
— <i>floribunda</i> Sims. ( <i>Portuna</i>			— <i>microphylla</i> Wall. . .	—	10
<i>Nutt.</i> ) . . .	1	—	— <i>thymifolia</i> Hort. . .	—	8
— <i>membranacea</i> . . .	—	8	Allerliebste Sträucher, deren zinnober-		
— <i>pulverulenta</i> Bartr. (deal-			rothe Beeren während des Winters aus-		
bata <i>Lindl. Zenobia</i> ) . . .	—	12	serordentlich zieren, daher auch zur		
— <i>speciosa</i> Mx. ( <i>Zenobia D.</i>			Decoration für kalte Zimmer geeignet.		
<i>Don.</i> ) . . .	—	12	<i>Cryptomeria</i> s. <i>Conif.</i>		
— <i>tomentosa</i> Dum. . .	—	12	<i>Daphne Cneorum</i> L. . .	—	10
— <i>Walteri</i> W. . .	1	—	— <i>Houtteana</i> Lindl. . .	—	30
* <i>Arctostaphylos actica</i> . . .	—	12	— <i>Laureola</i> L. . .	—	7 1/2
Frucht essbar.			* <i>Deeringia Amherstiae</i> fol. var. . .	6	
* <i>Aucuba japonica</i> Thunb. v. <i>la-</i>			* <i>Daboecia polifolia</i> D. Don. var. <i>nana</i> . . .	5	
<i>timaculata</i> . . .	—	8	* <i>Elaeagnus reflexa</i> Hort. (par-		
* <i>Benthamia japonica</i> S. & J. ( <i>Vi-</i>			<i>visiflora</i> Roysl. Wall.) . . .	—	8
<i>burnum</i> Awabuki Hort. <i>japo-</i>			<i>Empetrum nigrum</i> L. Frucht		
<i>nica</i> Spr.) . . .	—	10	essbar, diuretisch . . .	—	10
* <i>Berberis actinacantha</i> Mart. . .	—	2	<i>Erica carnea</i> L. (herbacea L.) . . .	—	6
— <i>aristata</i> D. C. 1jähr. . .	—	7 1/2	* — <i>multiflora</i> L. . .	—	6
* — <i>arahuacensis</i> Lehm. (glau-			* — <i>elliaris</i> L. . .	—	5
<i>ca Benth.</i> ) . . .	—	24	— <i>cinerea</i> L. . .	—	7
— <i>buxifolia</i> Lam. (dulcis Sm.) . . .	—	10	— — <i>alba</i> . . .	—	7
— <i>Chitria</i> Don. ( <i>aristata</i> D. C.) . . .	—	10	— — <i>atropurpurea</i> . . .	—	10
— <i>cuneata</i> Banks. . .	—	24	* — — <i>coccinea</i> . . .	—	10
— <i>Darwini</i> Hook. . .	—	10	* — <i>Makayana</i> Hook. . .	—	6
— <i>empetrifolia</i> Lam. . .	—	18	* — <i>multiflora</i> Hds. <i>alba</i> . . .	—	10
— <i>Hookeri</i> . . .	—	1	— <i>Tetralix</i> L. . .	—	10
— <i>ilicifolia</i> Forst. ? . . .	—	1	— — <i>alba</i> . . .	—	7
— <i>Jamessoni</i> Veitsch. . .	—	10	— — <i>carnosa</i> . . .	—	6
— <i>Knightii</i> Hook. . .	—	1	— <i>vagans</i> L. <i>alba</i> . . .	—	10
— <i>macrophylla</i> Hort. (Walli-			* <i>Evonymus japonicus</i> Thunb. fol.		
<i>chiana</i> D. C.) . . .	—	10	albo-marg. . .	—	5-10
— <i>Neuberti</i> Baum. . .	—	12	* — fol. aur. marg. . .	—	5-10
— <i>Pangharanghensis</i> V. Houtt.			— <i>nanus</i> Hort. (angustif. Pursh.) . . .	—	5
( <i>macrophylla</i> ) . . .	—	15	* — <i>fimbriata</i> Wall. . .	—	10
— <i>tinctoria</i> Leschen. . .	—	15	* <i>Gaultheria coccinea</i> H. B. K. . .	—	12
* <i>Bignonia capreolata</i> L. ( <i>Tecoma</i> ) . . .	5		* — <i>procumbens</i> L. . .	—	8
<i>Biota</i> s. <i>Coniferae</i> .			* — <i>Shallon</i> Pursh. . .	—	10
* <i>Buxus balearica</i> Lam. . .	—	5	<i>Hedera algeriensis latifolia</i> . . .	—	5-10
— <i>sempervirens</i> L. v. <i>arborescens</i> . . .	5		— — <i>Helix</i> L. . .	—	5
— — <i>B. fol. var.</i> . . .	—	5	— — fol. aur. var. . .	—	5
— — <i>suffruticosa</i> . . .	—	5	— — <i>digitata</i> Lodd. . .	—	5
* — — <i>rosmarinifolia</i> (?micro-			— — <i>hibernica</i> Hort. . .	—	5
<i>phylla</i> S. & Z.) . . .	—	10	— — fol. aur. var. . .	—	5
<i>Calluna vulgaris Salisb. alba</i> ( <i>Erica</i> L.) . . .	10		— — <i>ponderata</i> . . .	—	15
— — <i>Alfordii</i> . . .	—	10	— — <i>taurica</i> . . .	—	5
— — <i>argentea</i> . . .	—	10	— — <i>vitifolia</i> . . .	—	5
— — <i>aurea</i> . . .	—	10			

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Hedera Roegneriana Hort.</i>			<i>Juniperus s. Conf.</i>		
(colchica <i>O. Koch</i> )	—	5-20	* <i>Kalmia angustifolia L.</i>	—	8
<i>Hypericum calycinum L.</i>	—	5	— <i>glauca Ait.</i>	—	10-15
<i>Ilex aestivalis Lam.</i> (prinoides			* — <i>Ait. stricta</i>	—	10
<i>Ait. decidua Walt.</i> )	—	12	— <i>latifolia L.</i>	—	10
* — <i>Aquifolium L.</i>	—	5	— <i>lucida Hort.</i>	—	10
— <i>Altaclarenses Loud.</i>	—	15	— <i>pumila Hort.</i>	—	10
— <i>atrovirens Hort.</i>	—	15	— <i>rubra Hort.</i>	—	15
— <i>bumeliaefolia Hort.</i>	—	15	<i>Ledum angustifolium</i>	—	15
— <i>canadensis fol. var.</i>	—	15	* — <i>buxifolium Berg.</i> (Ammyr-		
— <i>dentata</i>	—	20	— <i>sine Pursh.</i> )	—	18
— <i>echinata Mill. fol. arg.</i>	—	15	* — <i>intermedium</i>	—	18
— <i>elongata fol. alb. marg</i>	—	20	— <i>latifolium Ait.</i>	—	9
— <i>excorticata Hort.</i>	—	15	* <i>Ligustrum Ibota Bth. Cat.</i>	—	8
— <i>calamistrata H. Booth.</i>	—	10	— <i>lucidum (ovalifolium Hort.)</i>	—	8
( <i>senescens Swt.</i> )	—	10	— <i>sinense Loud.</i>	—	8
— <i>ciliata Hort.</i>	—	10	— <i>spicatum Don. (nepalense</i>		
— <i>ferox Ait.</i>	—	10	<i>Wall.)</i>	—	8
— <i>fol. aur. var.</i>	—	15	— <i>syringaeiflorum</i>	—	8
— <i>fol. arg. var.</i>	—	15	* <i>Linnaea borealis L. (Hb. dia-</i>		
— <i>— marg.</i>	—	15	<i>phoretic.)</i>	—	6
— <i>— aur.</i>	—	15	* <i>Mahonia aquifolium Nutt. (Ber-</i>		
— <i>latifol. nova</i>	—	2	<i>beris)</i>	—	12
— <i>luteis pictis</i>	—	15	* — <i>repens</i>	—	12
— <i>L. var. umbraculifera</i>	2	—	* — <i>diversifolia Swt. (fascicu-</i>		
Ist von allen Aquif. Varietäten die			<i>laris D. C.)</i>	—	12
grösstblättrigste			* — <i>glumacea D. C. Sampfl. (Ber-</i>		
— <i>integrifolia Hort. Rinz</i>	—	15	<i>beris nervosa Pursh.)</i>	—	20
— <i>laurifolia Loud.</i>	—	15	— <i>magnifica Hort.</i>	—	10
— <i>macrophylla Hort.</i>	—	15	<i>Mespilus Pyracantha L.</i>	—	5
— <i>maderensis Hort. Versch.</i>	—	12	— <i>fr. albo 1jähr.</i>	—	6
— <i>nigricans Hort. V. Houtte.</i>	—	10	<i>Myrica cerifera L.</i>	—	8
— <i>Porteriana Hort.</i>	—	10			
— <i>prinoides Hort.</i>	—	15	Aus den Beeren w. Wachs gewonnen.		
— <i>scotica Hort.</i>	—	1	<i>Oxycoccus macrocarpus Wats.</i>		
— <i>serrata Desf. (recurva Lk.)</i>	—	15	( <i>Vaccinium Ait.</i> )	—	10
— <i>Shepherdii H. Booth.</i>	—	20	Frucht essbar.		
— <i>undulata Hort.</i>	—	15	— <i>palustris Perp. (Vaccinium</i>		
— <i>vulgaris Goepp.</i>	—	5	<i>O. L.) Moosbeere.</i>	—	5
— <i>zamiaefolia Hort.</i>	—	20	* <i>Phillyraea angustifolia L.</i>	—	5
— <i>balearica Desf. (maderen-</i>			— <i>latifolia L.</i>	—	5
<i>sis W.)</i>	—	12	<i>Pinus v. Coniferae.</i>		
— <i>cordata Hort.</i>	—	15	* <i>Prunus Laurocerasus L. Kirschlorbeer</i>	5	
— <i>fol. var. Hort.</i>	—	20	* <i>Pernettya floribunda (Arbutus)</i>	—	10
— <i>brexifolia Hort. v. Houtte.</i>	—	15	<i>Rhododendron (vide Sortiment)</i>	—	5
— <i>gigantea Hort. (latifolia?)</i>	—	15	* <i>Ruscus aculeatus L. Mäusedorn</i>	—	8
<i>Othera japonica Thnbg.</i>	—	25	* — <i>racemosus L.</i>	—	6
— <i>opaca Ait. (quercifolia Meib.)</i>	—	10	<i>Taxodium v. Conif.</i>		
— <i>ovata Goepp.</i>	—	10	* <i>Ulex europaeus L. Verlangt trocknen</i>		
— <i>Tarajo Goepp.</i>	—	10	<i>schattigen Standort</i>	—	5
			* <i>Yucca filamentosa L.</i>	—	50

Wenn *Ilex Aquifolium* und Varietäten, die zu unseren schönsten immergrünen Sträuchern gehören, geschützt stehen, bedürfen sie nur bei starker Kälte Bedeckung; die scharlachrothen im Winter ausdauernden Früchte zieren ausserordentlich; trotz starker Nachfrage meist gut vermehrt und abgebar.

Eine herrliche Rasenpflanze mit gr. weissen lilienförm. in langen Rispen stehenden Blumen.

— *gloriosa L.* — 1 —

### Laub werfende.

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Acer colchicum Hort. rubrum</i>	—	8	<i>Acer Negundo L. (Negundo fra-</i>		
— <i>dasycarpum Ehrh.</i>	—		— <i>xinifolia Nolte.)</i> 3jähr.	—	8
— <i>dissectum Thbg.</i>	—	10	— <i>v. californica Topfpflanzen</i>	—	6
— <i>Lobelli Ten.</i>	—	8	— <i>v. crispa</i>	—	10
— <i>macrophyllum Pursh.</i>	—	7	— <i>opulifolium Vill. 1jähr.</i>	—	5
— <i>monspessulanum L.</i>	—	6	— <i>Pavia H. Geltow.</i>	—	12
— <i>Negundo fol. varg.</i>	—	1	— <i>pensilvanicum L. (striatum)</i>	—	8
Der schönste zierlichste aller Art.			— <i>platanoides L. v. laciniat.</i>	—	6



	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Acer Pseudo-Plantanus L.</i> 5—6			<i>δCalycanthus floridus L.</i>	—	15
— <i>Fuss.</i>	—	4	— <i>occidentalis Hk. &amp; Arn.</i> 1j.	—	8
— — fol. arg. var. hoch-			<i>Caragana arborescens Lam.</i>	—	2
— — stämmig	—	5-10	— <i>Gerardiana Royle.</i> (Astra-		
— — — palmatum <i>Thnb.</i>	—	10	— <i>galus Grah.)</i>	—	15
— — — purpureum	—	10	— <i>grandiflora D. C.</i>	—	15
— <i>rubrum L. Ehrh.</i> 1jäh.	—	4	— <i>pendula Hort.</i>	—	15
— <i>saccharinum L.</i> 2jäh.	—	6	— <i>pygmaea D. C. (gracilis Hrt.)</i>	—	6
<i>Zuckerahorn.</i>			— <i>var. arenaria Sims.</i>	—	6
— <i>spicatum Lam. (montanum</i>			<i>Carpinus Betulus L.</i>	—	5
— <i>Ait.) 1jäh.</i>	—	7	<i>Castanea vesca G.</i>	—	5-20
— <i>tartaricum L.</i>	—	4	<i>δCatalpa Kaempferi D. C.</i>	—	15
— <i>Wagneri Hort B. laciniata</i> 2	—		— <i>syringaeifolia Sims. (Bignonia</i>		
<i>Aesculus Hippocastanum L.</i> 3jäh.	—	2	— <i>Cat. L.)</i>	—	5
— — fl. pl.	—	10	<i>*Ceanothus americanus L.</i>	—	2
— — fol. incisus	—	8	— <i>Baumannii Hort</i>	—	10
— — <i>macrostachya Mchz.</i>			— <i>intermedius Pursh.</i>	—	3
— (parviflora <i>Walt.)</i>	—	8	— <i>microphyllus Mx.</i>	—	3
— <i>Pavia L. fol. lutea varg.</i> 2	—		— <i>ovatus Desf.</i>	—	8
— — <i>v. rosea nana (Pav.</i>			<i>rCelastrus scandens L.</i>	—	5
— <i>rubra Lam.)</i>	—	10	Rinde brechen erregend.		
— <i>pumila Hort. Angl. fl. pl.</i>	—	10	<i>Celtis australis L.</i> 1jäh.	—	5
— <i>rubicunda Lois D. C. (Pa-</i>			— <i>occidentalis L.</i>	—	8
— <i>via rubra Lam.)</i>	—	12	<i>Cercis canadensis L.</i>	—	6
<i>Ailanthus erythrocarpa Hort.</i>	—	12	— <i>Silicquastrum L.</i> 1jäh.	—	5
— <i>glandulosa Desf.</i>	—	5	<i>Chionanthus virginica L.</i>	—	10
<i>Alnus amer. longifolia</i>	—	10	<i>*Clematis anemoniflora Don.</i>	—	24
— <i>cordifolia Tenore.</i>	—	5	<i>* — aristata R. K.</i>	—	15
— <i>glutinosa Gaertn.</i>	—	5	<i>sb — azurea Sieb. (coerulea</i>		
— <i>incana W. var. imperialis</i> 1	—		— <i>Lindl.) v. grandiflora</i>	—	10
— — — 4—6 <i>Fuss.</i>	—	8	— <i>francofurtensis</i>	—	12
— <i>montana superba</i>	—	15	— <i>Guascoi Hort.</i>	—	10
— <i>pyrifolia</i>	—	7	— <i>Louise</i>	—	15
— <i>tiliaefolia</i>	—	15	— <i>monstrosa</i>	—	15
— <i>v. laciniata</i>	—	6	— <i>Buchaniana Don.</i>	—	20
<i>Amelanchier ovalis D. C. (Pyrus D. C.)</i>	—	8	<i>* — calycina Ait.</i>	—	20
<i>Amorpha croceo-lanata W.</i> 1j.	—	5	— <i>campaniflora Brotr. r</i>	—	6
— <i>glabra Desf.</i>	—	5	<i>* — capensis Poir.</i>	—	25
— <i>nana Nutt.</i>	—	10	<i>* — cirrhosa L. (balearica Pers.)</i>	—	25
<i>Amygdalus cochinchinensis fl. alba pl.</i>	—	10	<i>s — flammula L.</i>	—	6
— <i>nana L. (Besseriana Schott.)</i>	—	10	<i>bs — florida Thnb.</i>	—	8
— <i>Persica L. fl. pl.</i>	—	10	<i>bs — var. bicolor Ldl.</i>	—	8
<i>δ — pumila Sims. rosea pl. (Pru-</i>			<i>rs — — fl. pl.</i>	—	6
— <i>nus sinensis P. japonica Thb.)</i>	—	10	— <i>glauca W.</i>	—	15
<i>δ — alba pl.</i>	—	10	— <i>Hendersonii Hort. var.</i>	—	10
<i>Andromeda arborea L.</i>	—	1	— <i>odoratissima Hort.</i>	—	10
<i>*Androsaemum officinale All.</i>	—	5	— <i>orientalis L.</i>	—	8
<i>Aralia vide Araliaceae.</i>			<i>* — patens Morr. &amp; Dene.</i>		
<i>sAristolochia Sipho L'Herit.</i>	—	5	— (Amalia)	—	20
<i>sAtragene alpina L. (Clematis)</i>	—	8	<i>Sb — patens v. Sophie</i>	—	12
— <i>sibirica L. 1jäh.</i>	—	5	— <i>pulchella</i>	—	6
<i>δAzalea pontica 3jäh. Sämlinge</i>	—	7 1/2	<i>bs — Viorna L.</i>	—	10
<i>Berberis aristata D. C. 1jäh.</i>	—	7 1/2	<i>s — Viticella L. fl. pl.</i>	—	3
— <i>elegans Hort.</i>	—	12	<i>s — — pulchella Pers.</i>	—	8
— <i>macrocarpa Schd. 1jäh.</i>	—	7 1/2	— <i>L venosa</i>	—	10
— <i>microphylla Forst. (serrata)</i>	—	18	<i>S*Cocculus japonicus D. C. (Me-</i>		
— <i>vulgaris L.</i>	—	2	— <i>nispermum D. C.)</i>	—	8
— — <i>L. fructo albo</i>	—	10	<i>Colutea arborescens L.</i>	—	5
— — <i>L. — dulce</i>	—	18	— <i>cruenta Ait. (oriental. Lam,</i>		
— — <i>fol. marg. aur.</i>	—	15	— <i>humilis Scop.)</i>	—	5
— — <i>luteo</i>	—	10	— <i>halepica Lam. (Pococki</i>		
— — <i>sanguinolenta</i>	—	7	— <i>Ait.) 1jäh.</i>	—	3
<i>sBignonia radicans etc. vide Tecoma.</i>			<i>Cornus alba L. (tartarica Mill.)</i>	—	3
<i>Betula alba L. v. laciniata</i>	—	10	— — <i>sibirica Lodd.</i>	—	8
— <i>grandis Schrd.</i>	—	10	— <i>florida L.</i>	—	8
— <i>macrophylla</i>	—	10	— <i>mas L. (mascula)</i>	—	5
— <i>nana L.</i>	—	10	— <i>sanguinea L. (foemina Raf.)</i>	—	3
— <i>urticaefolia Curt.</i>	—	8	<i>Coronilla Emerus L.</i>	—	5
<i>δBroussonetia papyrifera Vent.</i>	—	10			
— — <i>dissecta</i>	—	10			

Thlr. Ngr.

Thlr. Ngr.

<i>Corylus Avellana</i> L. v. <i>atropurpurea</i> wurzelächt . . .	15
— — <i>laciniata</i> . . .	10
* <i>Cotoneaster acuminata</i> Lindl. . .	7 1/2
— <i>Fontanesia</i> Spch. 1jährlg . . .	5
— <i>Granatensis</i> Boiss. . .	18
— <i>melanocarpa</i> Led. 1jährlg . . .	5
b — <i>Nummularia</i> F. & M. . .	10
— <i>princeps</i> Hort. 1jährlg . . .	6
— <i>tomentosa</i> Lindl. . .	5
<i>Crataegus Azarolus</i> L. 1jährlg . . .	5
Früchte essbar.	
— <i>coccinea</i> L. . .	5
— <i>Crus galli</i> Desf. . .	5
— <i>flabellata</i> Spach. 1jährlg . . .	5
— <i>glandulosa</i> Ait. 1jährlg . . .	6
— <i>melanocarpa</i> M. B. . .	8
— <i>monogyna</i> Jcq. v. <i>pendula</i> . . .	12
— <i>ovalifolia</i> Hornem. . .	15
— <i>Oxyacantha</i> L. 3j. 12 St. . .	20
— — <i>L. albo</i> pl. . .	10
— — <i>fl. rubro</i> pl. . .	5-15
— — <i>L. B. macroc.</i> 1jährlg . . .	5
— <i>prunifolia</i> Bosc. 1jährlg . . .	5
— <i>pyrifolia</i> Ait. 1jährlg . . .	5
<i>Cydonia japonica</i> Moerlosii T. . .	20
— — 1jährlge Sampflanze . . .	5
b — — <i>Mallardi</i> Hort. . .	3
— <i>vulgaris</i> P. v. <i>lusitanica</i> Mill. Duhm. . .	6
— — <i>maliformis</i> Mill. . .	6
— — <i>pyriformis</i> Hort. . .	6
— <i>Blackw.</i> . .	6
v <i>Cytisus aethnensis</i> (Genista aeth.) 1j. . .	8
— <i>alpinus</i> Mill. . .	5
— — <i>purpurascens</i> (Adami) . . .	10
— <i>biflorus</i> D'Herit. (supinus) Jcq. ratisbonnensis Schaeff. . .	5
— <i>capitatus</i> Jacq. . .	5
— <i>confertus</i> . . .	10
— <i>elongatus</i> W. & K. . .	2
— <i>elongato-versicolor</i> Hort. . .	6
— <i>Laburnum</i> L. . .	5-15
— — <i>bullatum</i> . . .	9
— — <i>intermedium</i> . . .	8
— <i>nigricans</i> L. (Lembotropis Griseb.) . . .	5
— — <i>pendulum</i> . . .	8
— — <i>quercifolium</i> Hort. (incisum Hort.) . . .	10
— <i>polytrichus</i> M. B. T. . .	5
— <i>purpureus</i> Scop. . .	6
— — <i>superbus</i> . . .	15
b — <i>purpureo-elongatus</i> Hort. . .	8
— <i>sessilifolius</i> L. 1jährlg. (Spartocytisus Bark.) . . .	3
— <i>supinus</i> L. 1jährlg. . .	3
* — <i>Weldeni</i> Vis. (Laburnum fragrans Gries.) 1j. . .	5
<i>Daphne Mezereum</i> L. . .	3
— <i>Houtteana</i> Lindl. . .	25
<i>Deutzia crenata</i> Sieb. Zucc. . .	5
b — <i>Godohokeri</i> . . .	6
— <i>gracilis</i> Zucc. vera . . .	5
— <i>japonica</i> Hort. . .	5
— <i>scabra</i> Thunb. . .	5

Die dritte, und die letzte lassen sich gut treiben, vor allen jedoch *gracilis*, welche sich durch Fülle und Zierlichkeit der Blumen auszeichnet.

* <i>Diospyrus Lotus</i> L. 1jährlg . . .	5
Frucht essbar.	
— <i>virginiana</i> L. . .	12
<i>Eleagnus angustifolia</i> Pursh. . .	5
<i>Evonymus europaeus</i> L. (vulgaris Scop.) . . .	3-5
— — <i>fr. albo</i> . . .	7
— — <i>fol. variegatus</i> . . .	15
— — <i>L. fol. purpur.</i> . .	10
— <i>latifolius</i> Scop. . .	5
— <i>verrucosus</i> Scop. . .	5
<i>Fagus sylvatica</i> L. 5 Fuss . . .	3
— — <i>asplenifolia</i> Lodd. . .	10
— — <i>purpurea</i> Ait. . .	10
— — <i>americana</i> Loud. . .	20
— — <i>quercoides</i> (cristata Lodd.) . . .	10
— — <i>tricolor</i> . . .	15
— — <i>ferruginea</i> Ait. . .	10
<i>Fontanesia phylliraeoides</i> Labill. . .	8
<i>Forsythia suspensa</i> Vahl. . .	15
— <i>viridissima</i> Thbg. . .	5
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. . .	8
— <i>amarissima</i> Lodd. . .	8
— <i>coriacea</i> . . .	8
— <i>excelsior aucubaefol.</i> Hort. . .	8
— — <i>aurea</i> Willd. . .	8
— — <i>calabrica</i> . . .	14
— — <i>crispa</i> Loud. (atrovirens Desf.) . . .	8
— — <i>fol. varg.</i> . .	20
— — <i>horizontalis</i> Desf. . .	10
— — <i>nana</i> Bosc. . .	8
— — <i>pendula</i> . . .	8
— — <i>verrucosa</i> Desf. . .	8
— — <i>excelsior</i> L. 4 Fuss. . .	8
— <i>heterophylla</i> Vahl. . .	8
— <i>juglandifolia</i> Lam. . .	5
— <i>lentiscifolia</i> Desf. . .	8
b — — <i>pendula</i> . . .	8
— <i>longifolia</i> Bosc. . .	8
— <i>Ornus</i> L. ( <i>Ornus floribunda</i> ) . . .	8
— <i>pallida</i> Bosc. . .	8
— <i>paucosa</i> Vent. . .	8
— <i>paniculata</i> Mill. ( <i>Ornus pan.</i> ) . . .	8
— <i>salicifolia</i> Loud. (angustif. Willd.) . . .	10
— <i>sambucifolia</i> Lam. . .	8
* <i>Genista aetnensis</i> Spgl D. C. (Dendrospartum Spnch.) . . .	5
— <i>decumbens</i> Ait. . .	6
* — <i>cinerea</i> D. C. . .	7 1/2
— <i>hispanica</i> L. . .	5
— <i>radiata</i> Scop. . .	8
— <i>ovata</i> W. & K. . .	5
— <i>polygalaefolia</i> D. C. (exaltata Lk.) . . .	5
— <i>procumbens</i> W. & K. . .	2
— <i>sagittalis</i> L. ( <i>Genistella</i> racemosa Mch. . .	10
— <i>thyrsiflora</i> . . .	5
— <i>virgata</i> D. C. 1jährlg . . .	5
— — <i>Prsl.</i> var. <i>multibracteata</i> 1jährlg . . .	7 1/2
<i>Gleditschia latisiliqua</i> Lodd. 1j. . .	5
— <i>sinensis</i> Larg. (horrida W.) 1j. . .	8
— <i>triacanthos</i> L. ( <i>spinosa</i> Dh.) . . .	4-8
bs <i>Glycine chinensis</i> Curt. (Wistaria D. C.) . . .	12-15
— — <i>fl. albo</i> . . .	24
bs — <i>frutescens</i> L. var. <i>magnifica</i> (Wistaria D. C.) . . .	10



	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
Gymnocladus canadensis Lam.			Lonicera occident. Ldl. Hook.	—	5
(Guilandina dioica L.)	—	10	— prolifera Booth.	—	5
Halesia parviflora Mx.	—	10	— sempervirens L.	—	4
— tetraptera L. 2j.	—	8	— sinensis Hakon.	—	8
Halimodendron argenteum Fisch.			os— villosa Mhlb.	—	5
(Caragana Halodendron)	—	10	bMaclura aurantiaca Nutt.	—	5
Hamamelis virginica L.	—	6	Magnolia acuminata L.	—	18
bHibiscus syriacus L.	—	3	— cordata Mx.	—	20
— fl. rubro pl.	—	3	b— gracilis Sab.	—	25
— fol. var.	—	8	b— glauca L.	—	2
Hippophaë rhamnoides L.	—	3	— macrophylla Mx.	—	20
— salicifolia D. Don. (conferta)	—	15	c— purpurea Crt. (obovata Thnb.)	—	30
Hydrangea hortensis Sm. n. mutabilis	—	T — 10	— tripetala L. (Umbrella Lam.)	—	20
b — — fl. pl.	—	10	b — Yulan Desf.	—	1 10
— fol. var. fl. pl.	—	8	— Fischerii	—	2 —
Vorzügliche, weiss gescheckte Decorationspflanze.			— speciosissima Hort.	—	25
b — japonica Steb.	—	5	— triumphans Hort.	—	25
b — niyea Mx.	—	5	SMenispermum canadense L.	—	8
b — quercifolia L.	—	6	Mespilus Chamaemespilus L.	—	9
Hypericum canariense L.	—	5	— germanica L.	—	5
b — kalmianum L.	—	10	— — var. macrophylla	—	7
†Jasminum fruticans L.	—	5	*Ononis fruticosa L.	—	5
b — humile L.	—	6	b Paeonia Moutan Sims. (ar-borea Hort.)	—	10
b — nudiflorum Ldl.	—	5	— Bella	—	1 20
Japanische Medicinalpfl.			— Carl	—	1 5
— officinale	—	5	— Charles Morren	—	2 —
Juglans fertilis Hort. (praeparturiens) stark	—	25	— Debugny	—	25
— — lacinifolia	—	30	— Deutsche Flagge	—	1 10
— nigra L. (americana nigra) 1j.	—	5	— Duc d'Aumale	—	25
— regia L. 2-3jähr.	—	3	— Elisabeth	—	3 —
— — L. var. heterophylla	—	10	— Edwardsii	—	3 —
Koelreuteria paniculata Lam. klein.	—	6	— Grand Duc de Bade	—	1 —
bLaurus Benzoin L. officinell	—	15	— Kaiser Leopold	—	1 —
Leycesteria formosa Wall.	—	5	— Louise Mouchelet	—	3 —
Ligustrum vulgare L.	—	2	— Neumanni	—	25
— — fol. aureo var.	—	8	— phoenicea pl.	—	1 20
— — fructu luteo	—	8	— regia	—	20
— — italicum Mill. (foliosum, sempervirens)	—	4	— Rococo	—	1 —
Liquidambar styraciflua L. (officin.)	—	10	— rosea superba	—	1 15
Liriodendron tulipifera L. kl.	—	5	— Rossini	—	1 20
*rLonicera coccinea superba Hort.	—	20	— Soleil	—	1 —
— coerulea L.	—	5	— splendidissima	—	1 20
— dioica L. (parviflora Lam.)	—	5	— Triomphe de Malines	—	2 —
b — Ledebourii Eschsch.	—	5	*Palurus aculeata Lam. (Baccae diureticae)	—	10
— macrophyllum (? Symphoricarpe. microph. H. B. & K.)	—	10	Parrotia persica C. A. M. (Hamelis D. C.)	—	15
— nigra L.	—	5	Paulownia imperialis S. & Zec.	—	7 1/2
— pyrenaica L. 1j.	—	5	Einer d. schönst. Bäume für Anlagen.		
r — sempervirens L. rubra	—	8	sPeriploca graeca L.	—	5
r* — splendens Boiss.	—	8	Philadelphus coronarius L.	—	5
— tartarica L.	—	2	— — L. fol. var.	—	6
s — Xylosteum L.	—	5	— floribundus Schrö.	—	6
s — Caprifolium atrosanguineum Hrt.	—	5	— Gordonianus Ldl.	—	8
s — — L. B. praecox D. C.	—	6	— grandiflorus Wb. (laxus Schrö.)	—	7
— brachypoda Hort.	—	5	— hirsutus Nutt. (villos. Lod.)	—	5
— chinensis Wats. v. purpurea	—	5	— latifolius Schw.	—	8
— canadensis R. & S.	—	5	Pirus Amelanchier (P. Botryap. J. Amelanch. Botr. DC.)	—	3-5
bs — confusa D. C.	—	8	— baccata L.	—	8
s — Douglasii D. C.	—	5	— cerasifera Tausch. 1jährig	—	5
s — etrusca Santi.	—	6	— communis	—	5-10
bs — fragrantissima Hort.	—	10	— fol. var.	—	6
s — Fraseri Hort. (flava Sims.)	—	6	— elaeagnifolia Pall. (orient. Pall.)	—	6
s — Goldii Sprgl.	—	5	— prunifolia W. (bract. Hrt.)	—	5-10
es — hirsuta Eaton. (pubescens Scot.)	—	6	— fr. luteo	—	6
— italica Schmidt. var. rubra	—	3	— — nigro	—	6
bs — Mangevilleae (Caprifolia Bth. Cat.)	—	5	— — pellucido	—	6
			— — striato	—	6

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Pirus prunifolia transparente</i>	—	6	<i>Rhus Cotinus L.</i>	—	5-10
— <i>spectabilis Ait. (sin. Dum.)</i>	—	5-10	— <i>elegans Ait. (glabra coco. Ait.)</i>	—	5
— <i>sphaerocarpa Wender. 1j.</i>	—	5	bs— <i>Toxicodendron L. offic.</i>	—	10
* <i>Planera Kejaki (Ulmus Sieb.)</i>	—	18	Giftbaum.		
— <i>Richardii Mx. (Ulmus nemoralis Ait.)</i>	—	10	<i>Ribes alpinum L.</i>	—	5
<i>Platanus cuneata Willd.</i>	—	7	— <i>aureum Pursh. (Chryso-</i>		
— <i>occidentalis L.</i>	—	8	— <i>botrya revoluta Spach.</i>	—	3
— <i>orientalis L. (digitata)</i>	—	8	b — <i>Beatonii Hort. (Calobotrya)</i>	—	5
— <i>pyramidalis Hort.</i>	—	8	— <i>Cynosbati L.</i>	—	15
b — <i>umbraculifera</i>	—	15	— <i>macrobotris R. &amp; P.</i>	—	4
<i>Populus alba L. var. nivea Lodd.</i>	—	5	— <i>nigrum L. var. aquifolium</i>	—	6
— <i>laurifolia Ledeb.</i>	—	8	— <i>heterophyllum</i>	—	20
— <i>Lindleyana Hort.</i>	—	8	— <i>petraeum Wulf.</i>	—	5
— <i>macrophylla Lindl. (candicans Ait.)</i>	—	8	— <i>sanguineum Pursh. (Calo-</i>		
— <i>pendula Lodd. (tremula Loud.)</i>	—	10	— <i>botrya Spach.) stark</i>	—	10
— <i>viminalis Lodd. (balsamifera L.)</i>	—	4	— <i>albidum stark</i>	—	8
<i>Potentilla floribunda Pursh. (fruticosa L. v. tenuifolia Schlicht.)</i>	—	4	— <i>fl. pl. stark</i>	—	8
<i>Prunus aucubaeifolia</i>	—	8	— <i>Pursh. praecox</i>	—	9
— <i>Avium L. fl. pl. serot.</i>	—	10	b — <i>subvestitum Hook. &amp; Arn.</i>	—	8
— <i>cerasus L. fl. pl.</i>	—	5	<i>Robinia hispida L.</i>	—	8
— <i>cartilaginea Lehm.</i>	—	4	— <i>belle Rose</i>	—	1
— <i>domestica L. fol. var.</i>	—	5	— <i>hispidissima inermis</i>	—	5
— <i>floribunda Hort. (depressa Psh. H. sehr zierlich.)</i>	—	5	— <i>Pseudacacia L. 3jähr.</i>	—	5
— <i>hyemalis Mx.</i>	—	5	— <i>amorphaeifolia Lk.</i>	—	8
— <i>Mahaleb L.</i>	—	8	— <i>Bessoniiana Hort.</i>	—	15
— <i>Padus L.</i>	—	5	— <i>coluteoides nova</i>	—	20
— <i>v. rubra Ser.</i>	—	6	— <i>cylindrica Hort.</i>	—	8
— <i>serratifolia</i>	—	12	— <i>Dampieri</i>	—	16
— <i>serotina</i>	—	5	— <i>fastigiata nova</i>	—	15
— <i>spinosa L. fl. pl.</i>	—	8	— <i>floribunda Hort.</i>	—	6
— <i>virginiana L.</i>	—	2	— <i>fol. aur.</i>	—	12
— <i>rubra Ait.</i>	—	5	— <i>glaucescens nova</i>	—	15
<i>Ptelea trifoliata L.</i>	—	5	b — <i>inermis D.C. rubra</i>	—	20
<i>Quercus Banisteri Mx. (ilicifolia Wngh.)</i>	—	8	— <i>macrophylla Lodd.</i>	—	15
— <i>bicolor W. (Prinos tomentosa Mx.)</i>	—	6	— <i>nigra nana Hort.</i>	—	12
— <i>Cerris L.</i>	—	8	— <i>patula nova</i>	—	20
— <i>ilicifolia Bth. Cat.</i>	—	25	— <i>revoluta nova</i>	—	15
— <i>coccinea Wngh.</i>	—	8	b — <i>tortuosa D.C.</i>	—	10
b — <i>Mirbecki Bth. Cat.</i>	—	25	— <i>var. inermis Dum. Rhederi</i>	—	12
— <i>macrocarpa Mx.</i>	—	15	— <i>viscosa Vent.</i>	—	6
— <i>olivaeformis Mx.</i>	—	20	— <i>macrophylla Lodd.</i>	—	12
— <i>rubra L.</i>	—	10	— <i>Pursh. v. alba</i>	—	6
— <i>Tauzin Pers. (Toza Bosc. pyrenaica W. stolonifera)</i>	—	15	— <i>volubilis Hort.</i>	—	10
— <i>tinctoria W. Quercitronholz</i>	—	10	s <i>Rubus corylifolius Sm. fl. pl.</i>	—	6
— <i>pedunculata Ehrh. (asplenifol.)</i>	—	15	b — <i>fruticosus L. fol. var.</i>	—	6
— <i>crispata Bth. Cat. (Cerris)</i>	—	1	s — <i>laciniatus W.</i>	—	6
— <i>cucullata</i>	—	1	s — <i>nobilis Hort.</i>	—	6
— <i>cupressoides Hort.</i>	—	2	— <i>odoratus L.</i>	—	2 1/2-5
— <i>fol. cupreis</i>	—	18	— <i>L. fl. albo</i>	—	8
— <i>dissecta</i>	—	24	<i>Salix americana pendul.</i>	—	19
— <i>fastigiata Lam. (pyramidal. Hort.)</i>	—	12	— <i>babylonica L.</i>	—	5
— <i>fol. arg. marg.</i>	—	10	— <i>undulata (Napoleonensis)</i>	—	4
— <i>atropurp.</i>	—	5	— <i>Caprea L. pendula</i>	—	1
— <i>aur.</i>	—	1	— <i>L. v. bicolor</i>	—	8
— <i>pulverulentis</i>	—	24	— <i>laurina Sm.</i>	—	4
— <i>heterophyll. Loud.</i>	—	15	— <i>nigra Marsch. ? var. pendula (Napoleonis nova)</i>	—	10
— <i>ilicifol. Hort. (Parmentieri)</i>	—	30	— <i>pendula de Souchet</i>	—	15
— <i>pyramidalis Hort. (fastigiata Lam.)</i>	—	15	— <i>regalis L.</i>	—	8
<i>Rhamnus Erythroxylon Fall.</i>	—	8	b — <i>retusa L. Zwergalpenweide</i>	—	5
— <i>Frangula L. offic.</i>	—	5	— <i>sericea pendul.</i>	—	1
— <i>tinctoria W. &amp; K. 1j.</i>	—	5	<i>Sambucus nigra L.</i>	—	2
Zum Gelbfärben.			— <i>elegans</i>	—	5
			— <i>fol. arg. var.</i>	—	4
			— <i>laciniatus Mill.</i>	—	5
			— <i>luteis</i>	—	10
			— <i>pulverulentis</i>	—	8
			— <i>semperflorens Hort.</i>	—	10
			<i>Solanum Dulcamara L. fol. v. T.</i>	—	8
			<i>Sophora japonica L. b. eleg.</i>	—	15
			— <i>L. 2jährig</i>	—	8



	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Sorbus americana</i> W. 1jährig	—	3	<i>Syringa vulgaris</i> azurea pl.	—	15
— <i>Aucuparia</i> L.	—	8	— <i>Charlemagne</i> .	—	6
— fr. luteo .	—	10	— <i>Croix de Brachy</i> .	—	15
— lucida .	—	8	— de Marly .	—	10
— pendula .	—	8	— Eckenholm .	—	10
— quercifolia .	—	8	— fl. pleno .	—	8
— graeca C. Koch. .	—	6	— gigantea de Marly .	—	15
— hybrida L. .	—	8	— grandiflora .	—	8
— intermedia Pers. .	—	8	— insignis rubra .	—	15
— latifolia P. .	—	6	— Liberty .	—	15
— nepalensis Hort. (vestita Lodd.)	—	8	— Marly blanc .	—	6
— lanuginosa Kit. .	—	10	— pallida .	—	8
<i>Shepherdia argentea</i> Nutt. (Elae-	—	—	— spectabilis .	—	6
agnus macrophylla) .	—	5	— Versaliensis .	—	6
b <i>Spartium junceum</i> L. .	—	6	— virginalis (alba major)	—	6
— scoparium L. (Sarthamnus	—	—	* <i>Tamarix africana</i> Desf. .	—	6
Wimm. & Grab. vulgaris	—	—	— caspica .	—	6
Wimm. Genista Lem.) .	—	3	b — germanica Scop. (Myrica-	—	—
<i>Spiraea adianthoides</i> (thalictroi-	—	—	ria Desf.) .	—	4
des L. ?) .	—	5	b — indica W. .	—	5
b — <i>ariaefolia</i> Sm. .	—	8	— libanotica Lodd. .	—	8
b — <i>bella</i> Sims. v. coccinea .	—	6	— parviflora D. C. (tetrandra	—	—
b — <i>bethlehemensis</i> Hort. .	—	5	var. brevifolia Gris.) .	—	10
b — <i>Billardieri</i> rubra Hort. .	—	4	sb <i>Tecoma</i> Benthami .	—	5
b — <i>Blumei</i> O. Don. .	—	8	b — <i>grandiflora</i> Sw. .	—	5
— cana W. & K. .	—	3	sb — <i>radicans</i> Juss. v. flammea .	—	5
— candida Hort. .	—	10	sb — <i>flava</i> speciosa .	—	5
— <i>carpinifolia</i> W. incarnata .	—	2	sb — <i>humilis</i> .	—	5
b — <i>callosa</i> Thnb. (Fortunei Planch.)	—	5	sb — <i>sanguinea</i> praecox .	—	5
— <i>decumbens</i> Kit. (flex. Rchb.) .	—	3	sb — <i>punicea</i> .	—	5
— <i>Douglasii</i> Hook. .	—	5	<i>Tilia argentea</i> Desf. (alba W. &	—	—
b — <i>eximia</i> Hort. .	—	10	K. var. pendula) .	—	20
b — <i>expansa</i> Ldl. .	—	5	— <i>dasystyla</i> Stev. .	—	15
— <i>flexuosa</i> Fisch. .	—	6	— <i>europaea</i> grandifolia .	—	15
b — <i>grandiflora</i> Sw. .	—	6	— L. fol. var. .	—	8
— hybrida Regelliana .	—	8	— <i>macrophylla</i> argentea .	—	12
— <i>incisa</i> Thnb. .	—	5	— <i>nigra</i> Borkh? v. longidentata .	—	10
— <i>laevigata</i> L. (altaica) .	—	6	— <i>pendula</i> Hort. .	—	20
— <i>lanceifolia</i> Hort. (angustifo-	—	—	— <i>pubescens</i> Ait. 3jähr. .	—	3
lia O. & D.) .	—	3	b <i>Ulmus antarctica</i> Hort. (gra-	—	—
b — <i>Lindleyana</i> Wall. (Schizo-	—	—	cilis Hort.) .	—	10
tus Wall) .	—	4	— <i>americana</i> pendula .	—	8
b — <i>Nicodertii</i> Hort. Gelt. .	—	6	— <i>betuloides</i> Hort. .	—	8
— <i>nivea</i> .	—	5	b — <i>campestris</i> L. fol. var. .	—	8
— <i>opulifolia</i> L. .	—	5	— <i>corylifolia</i> Hort. (montana	—	—
— <i>prunifolia</i> Sieb. & Zucc. fl. pl.	—	5-10	Pursh. var.) .	—	8
— <i>Reveasiana</i> Lindl. (corymb,	—	—	— <i>Dampieri</i> .	—	8
Roxb. non Raf.) .	—	5-10	— <i>effusa</i> W. 2jähr. .	—	2
— Lindl. fl. pl. .	—	8	— <i>crispa</i> .	—	10
b — <i>rotundifolia</i> Hort. .	—	6	— <i>cucullata</i> .	—	8
— <i>ruberrima</i> Hort. .	—	5	— <i>fulva</i> Mx. (scabra Hort.) .	—	8
b — <i>rubra</i> .	—	6	— <i>gigantea</i> .	—	8
— <i>salicifolia</i> L. .	—	5	— <i>gracilis</i> Hort. fol. arg. var. .	—	10
— fl. rubro .	—	6	— <i>intermedia</i> .	—	8
— <i>sanssouciensis</i> H. Gelt. .	—	6	— <i>oxoniensis</i> Hort. .	—	8
— <i>tomentosa</i> L. .	—	6	— <i>purpurea</i> Hort. .	—	10
— <i>Thunbergia</i> Sieb. & Zuccar.	—	—	— <i>rugosa</i> Lodd. .	—	8
(crenata Thbg. non L.) .	—	10	b <i>Ulex europaeus</i> L. verlangt	—	—
<i>Symphoricarpos montana</i> H.B.K. .	—	5	trocknen Standort .	—	5
— <i>orbiculatus</i> Moench. (race-	—	—	<i>Vaccinium formosum</i> Andrex. .	—	10
mosa Hort. fol. var.) .	—	5	— <i>amoenum</i> Ait. .	—	20
Einer der zierlichsten Sträucher.	—	—	<i>Viburnum dentatum</i> L. .	—	5
b — <i>Polucensis</i> Hort. .	—	5	— <i>Lantana</i> L. .	—	5
— <i>racemosa</i> Mx. .	—	3	— <i>Lentago</i> L. fol. marg. .	—	8
b <i>Staphylea colchica</i> Stev. .	—	6	* V — <i>macrophyllum</i> .	—	15
<i>Syringa chinensis</i> W. (dubia P.) .	—	5	— <i>Opulus</i> L. .	—	5
— fl. albo .	—	5	— <i>Oxycocos</i> Pursh. .	—	8
— <i>Josikaea</i> Jcq. f. .	—	5	Beeren essbar.	—	—
— <i>persica</i> L. .	—	5	* <i>Vietex</i> <i>Agnus Castus</i> L. .	—	5
— <i>vulgaris</i> L. .	—	3	<i>Virgilia lutea</i> Mx. (Cladrastis	—	—
			tinctoria Raf.) .	—	25

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
Vitis odoratissima Don. (riparia Mx.)	25	Weigelia rosea Lindl.	— 5-10
— quinquefolia Lam. (Ampelopsis hederacea L.)	— 5	b — splendens Hrt. (Diervilla Hort.)	5
Weigelia (Diervilla) amabilis Planch.	5	— — lutea Pursh. Hrt. (Diervilla Pursh.)	5
— fol. varieg.	— 20		
Als brillant abgebildet und beschrieb.		Herrliche Sträucher, für jeden Garten	
— flore albo	— 20	passend, sie halten starken Frost aus,	
— hybrida	— 8	blühen sehr dankbar und präsentiren sich	
b — intermedia Hort.	— 8	in Weiss bis zum dunklen Roth und Gelb.	
b — Middendorffiana Rgl. (Calyptrostigma Traut. & M.)	— 15	Xanthoxylon fraxineum W.	— 8

## Obstbäume & Fruchtsträucher.

### A) Aepfel.

Hochstämmige Kronenbäume à Stück 10 Ngr. — Niederstämme 5 Ngr.

Bezeichnung: \* bed. Tafelobst, \*\* 1. Ranges; — † Wirthschaftsobst, †† 1. Ranges.

	Reifzeit.	Dauer.		Reifzeit.	Dauer.
59 Astrag. Somm.-Apf.*† Aug.	Oct.		52 Mariage - *††	Dec.	Frühj.
17 Admirable, Keto.*†† Dec.	Somm.		6 Martins - †*	Aug.	Sept.
53 Allant-Apfel	Nov.	März	124 Maat - braun.††	Dec.	Somm.
141 Barbe blanch			24 Meklenb. - gelber*††		März
15 Blutapfel *††	Nov.	Frühj.	139 Metzger - weisser		
131 Borsdf. Mng. Zwieb.*†† Dec.	Frühj.		34 Milchpf. Braunschw.††	Dec.	März
137 — rother, **††	Dec.	Frühj.	63 Mütz Apfel		
25 Cardinal, blutrother, *† Dec.	Febr.		126 Naphaeuser, süsser		
148 — französ. *			18 Nonp. Braddik's**†	Nov.	Frühj.
97 Calville, Bastard, *			46 — englische**		
87 — echte rth. Wint.*†† Dec.	Frühj.		13 — neue engl. gr.*††	Dec.	Frühj.
32 — gestr. glb. Herbst**† Oct.	Nov.		144 — Fairs*†	Nov.	Jan.
51 — Georg			103 — Ross*†		März
82 — Koenings *††	Dec.	Frühj.	145 Nordfolk Storing**		Decb.
65 — Norman. Wint.*††			14 Nativia Possarts†	Nov.	Jan.
41 — Stern ††			7 Pearmain, Barcel.**††	Dec.	Somm.
58 Citron, gelb. Wint. *† Sept.			120 — engl. scharlr.**†	Oct.	Nov.
122 Etiquette			133 — Loa's***	Jan.	Somm.
62 Delic. v. Montbijou**†† Jan.	März		142 Pepp. Blenh. *†	Nov.	März
129 Edler Apfel, gelber			11 — Dowtons*†	Dec.	Frühj.
81 — franz. Prinz-Apf.*†† Dec.	Somm.		49 — Gold ††	Nov.	März
69 Edelkönig **††	Sept.	Dec.	81 — marmor. **††	Sept.	Nov.
75 Engels-Apfel			96 — — Sommer **		Oct.
98 Erdb. Apf. Schlesw.*†† Sept.	Oct.		123 — Monstreuse		
108 Fenchel-Apfel, rth., **† Oct.	Dec.		127 — spanischer		
143 Franz Graf v. Egers			40 — Walliser Limonen * Dec.		Frühj.
150 Gloria Mundi ††	Nov.	Frühj.	136 Pilgrim, grss. rth.		
43 Gravensteiner **††	Oct.	April	146 Pomme de Lettre		
51 Gülderling franz. *†† Dec.	Frühj.		117 — Poir, wahrer birnförm.		
53 — langer grüner †*	Jan.	Mai	19 Prinzess. Aug. Geig. *† Dec.		Somm.
102 — Hossfeld's ††	Nov.	März	44 Probstei-Apfel *†*		Febr.
89 Haus-Apfel, gestreifter			111 Quarredon		
22 Himbeer-Apfel, Muesch-			45 Rambour, engl. Precht.**†† Spt.		Oct.
haupts, gestr. **	Nov.	Dec.	64 — reinettenart. **††	Nov.	Frühj.
29 Imperial ††	Dec.	März	56 — roth. Wint. *††	Dec.	März
113 Joseph II.			48 Reinette Annan.**††	Nov.	Somm.
60 Kais. Alex. v. Russl.*†† Dec.	März		23 — Bischoffs **	Nov.	Frühj.
73 Karthäuser, glb. Wint.*††	Frühj.		119 — Carmeliter**††	Nov.	Frühj.
72 Kastanienapfel, gr. gestr.			61 — Champagner*††		Somm.
83 Kurzstiel, grauer††	Nov.	März	188 — Chartaeuser		
94 — königl. rth. **††	Dec.	März	1 — Crede's Quitt.*††	Nov.	Frühj.
20 — neuer Brüss.*†		Somm.	16 — de Versaille*†	Dec.	Somm.
54 Langdauernder Apfel			4 — Diels*††		
121 Luicken-Apfel ††	Oct.	Dec.			



Reifzeit. Dauer.

39	Reinette franz. Edel.*††	
118	— — Quitten *††	Nov. Somm.
3	— Gaesdonker's *††	Dec. Frühj.
93	— gold.**	Dec. März
50	— goldg. Sommer*††	Sep. Oct.
9	— gold. v. Mons††	Nov. Feb.
67	— gestr. Herbst†	Dec. Somm.
135	— gr. Casseler**††	März Aug.
90	— Honig*††	Dec. Frühj.
42	— Kronen**††	Nov.
37	— Muscat**††	Jan. Somm.
10	— Nonpareil**††	Dec.
71	— rth. Leder**	— März
149	— — Meininger*	
70	— schw. Blut*	
132	— van der Lans gold*	
2	— von Breda**	Dec. März
134	— — Auvergne*	
76	— — Canada**††	— Juni
107	— — Damason**	Oct. Jan.
104	— — Siegruds	
128	— Wellington*††	Januar Somm.
28	— Wyllins glib.*††	Nov. Frühj.
99	Ros. Aopf. Bendleb.**††	— Feb.

Reifzeit. Dauer.

36	Ros. Apfel holländischer doppelt††	
35	— Sophiens süsser*††	Nov. Frühj.
130	Seidenhemdchen*††	Dec. Feb.
110	Rosm. Apf. Dorrel's**	Febr.
30	Siebenschl. grüner	
101	Spitz Apfel. Müllers	
55	Stettiner. gold*	
125	— wahr. glib. Winter†* Dec. Somm.	
72	Streiff. echt. Wint.††	Nov. März
106	— rth. 3 Jahr dauernder††	
114	— Siegels edler Winter	
95	Strich Apf., wss. Somm.† Aug. Sept.	
147	Süss Apfel, glatter	
115	— — von Seba	
47	Sehr grss. schön u. bald tragender.	
5	Taubling, Crede's blutrother	
	Winter*††	Nov. Frühj.
26	Vater Apfel*††	— Jan.
57	Veilch. Apfel, Somm.*† Sept. Oct.	
12	Venetianer	
109	Weinquantling	
112	Wie's Liebling	
91	Winterleiner gr. *††	Dec. März
116	Zwieb. Apfel, br.††	Nov. Frühj.

## B) Birnen.

Hochstämme à Stück 12 Ngr. Niederstämme 6 Ngr.

Reifzeit. Dauer.

129	Ah, mon dieu, ou Poire d'Amour.	
	Liebesbirne roth punktirt †*Septemb.	
133	Argensons Birne*	Nov. Dec.
125	Ahrentals, grüne Herbst	October
157	Beaumont.	
178	Belle Alliance *††	Dec. —
179	— Angevine ††	— —
	ausserordentlich gross.	
180	— Sam period.	
146	Bergamotte Crassane**† Oct.	Dec.
139	— d'Aleneon.	
119	— frühe Schweizer	Aug. Sept.
118	— grüne lange Schweizer	Oct. Jan.
122	— späte Schweizer *††	— —
185	— Mayii	
177	— Sageret **	Dec. April
120	— Sonnlers ††	Feb. März
182	Beurre Bretonneau *††	Jan. —
183	— Diehl *††	Nov. Jan.
184	— Herrich.	
165	— rouge d'automne.	
186	Bezy de Chaumontel ††	Nov. —
162	— de la Motte ††	Oct. —
137	— — Montigny ††	— —
181	Bon William's **	Aug. Sept.
148	Butterbirne, Coloma's	
	Herbst *††	— 3 Wch.
152	— Haffner's *	Oct. Dec.
101	— rothe Herbst **†	Oct. —
187	Caldam le grosa.	
189	Colmars d'Aremberg	
	Kartoffelbirne *††	— Nov.
188	Comeclur de la cocur.	
	Carmeliterbirne.	
116	Dechantsbirne.	
153	— Frühlings.	
163	— grüne.	
176	— Winter. **†	Dec. März
190	Delice d'Hartempont**†	Nov. Dec.
191	Doyenni d'hiver **	— Jan.

Reifzeit. Dauer.

169	d'Zoutmann.	
126	Eierbirne. Sommer †††	Sept. —
160	Epargne, fürstliche Tafel**	Juli Aug.
103	Forellenbirne **	Nov. Jan.
123	Franchipanne Sommer *†	Oct. —
142	Graciense ††	Nov. Jan.
192	Gorman panache.	
175	Grunlköwer, Winter **†	— März
138	Hardenpont's Colmars.	
121	— Leckerbissen **†	— —
159	Herbstbirne, mit ganz dünner Schale.	
171	König von Würtemberg.	
164	Kronprinz Ferdinand v.	
	Oestreich *††	Dec. März
141	Johannisbirne *	Juli —
150	La bonne Louise †	Oct. —
149	L'Espagne.	
124	Margarethenbirne, frühe*† Aug.	—
170	Mandelbirne.	
193	Milan blanch.	
136	Muscatteller, grüne.	
194	Napoleon, Napoleons	
	gute Christbirne **	Oct. Nov.
128	Nells, Winterbirne **†	Dec. —
173	Poire Fortunée **††	
	(Berg P. Fort.)	Jan. Aug.
195	— da cure ** (bouteille)	Sept. —
158	Prinzessin Marianne **†	Nov. —
137	Rettigbirne, Leipziger	Oct. Nov
127	— rothe	— —
130	Rousselet.	
131	— de Rheims **†	Sept. Oct.
174	Sabine d'hiver **	Dec. Jan.
162	Schmalzbirne von Marums.	
172	Schwanenebirne.	
154	Winterbirne, Coloma's	
	köstliche **†	Dec. Jan.
135	— Erzherzog Karl.	
140	Zuckerbirne grüne	
	Herbst **†	Nov. Dec.

## C) Kirschen.

Hochstämme à Stück 10 Ngr. Niederstämme auf Mahaleb 7½ Ngr.

A. Anfang. E. Ende. M. Mitte.

Amarelle, frühe königliche	Cerise Duchesse d'An-	Portugaise à conetqueue,
— kleine	goulème	portug. extra) Juli
— — frühe	— du Nord	Griotte la gros.
— rothe	— Guigne noir de	Grottier à. Paris Aug.
— süsse	Rassie	Herzk. sp.† Maulb. E. Juli
— Trauben od. Bou-	— hâtive.	— schw. Brodans.
quet ( <i>Rubens</i> ) Juli	— Juinat.	Isar Kiras.
3-5, an älteren Bäumen	— la belle magnifique.	Jerusal (Pyr. Wehs.) M. Aug.
oft bis 10 Kirschen an ei-	Czerachy.	Knörpelk., gr. w. M. Juli
nem Stiele bald und stark	Dauphine.	— purpurrothe A. Juli
tragbar.	de Chatenay (d'Espagel,	— Winkler, schw. Juli
Allerheiligenk. Aug. Oct.	d'Agencerise de Spa.) Aug.	Lothkirsche A. Aug.
Angleterre tardive Juli	Doctorkirsche.	Muscateiler, Prager M. Juni
Belle Audigevis (d'An-	Englische wahre.	Nonnenk. grosse E. Juli
gleterre)	Flamentiner, frühst. M. Juni	Nouvelle Royal A. Juli
Bigarreau Malacod neu	— neue früheste A. Juni	Ostheimer Weichsel
— de Montmorency	Flemische M. Juli	Perl. bunte Herzk. E. Juli
Big. sind bunte Herzk.	Folgerk. süs. Weichs.	Pleureux, häng. Trauerk.
Bettenburger Kirsche	Forellenk. schwarze	Pommeranzenk. glatte
von der Natte Juli	Frühk. span. schw. M. Juni	Glaskirsche M. Juli
Cerise à gros fruit rouge	Glanzkersche, rothe.	Schöne v. Choisy A. Juli
pâle	Glask. Braunauer, E. Jun.	Steinhäusers, Säml. M. Juli
— à Trochets	Gobet, gr. Amar. (Excell.-	Weichsel, span. M. Juni

## D) Pflaumen.

Abgebbar Herbst, à Stück 12 Ngr.

Admiral Rigny E. Aug.	New red Orleans E. Aug.	Waterloo-Pflaume
Apric. Pf. Braun. n. E. Aug.	Peters gr. glb. s. ss. M. Sept.	White (soll gz. weissfr. s.)
— — Dörells n. E. Aug.	Transparent, drchs. E. Aug.	Zwetsche, Anan. s. gr. E. Juli
Belle Agathe.	Reineclaud, echt gr. A. Spt.	— Dörells neue gr. A. Spt.
Downtons Kaiserin.	— Aloyse.	— englische grosse
Eierpf. blau ung. gr. E. Spt.	— de Bavay <i>Trayl</i> M. Oct.	— Felsenberger
— gelbe A. Sept.	Grösse d. Walln. grün	— ital. grüne M. Sept.
Frühe schwarze.	späterbl.	— Leipz. grosse
Goliath.	— grosse grüne	— ungarische.
Imperatrice, enorm gr.	— violette M. Sept.	
Mirabelle v. Biebrich.	Unvergleichliche Oct.	

## E) Weinreben.

Gut bewurzelte Senker à Steck. 7½-15 Ngr. — † bed. frühst. Sorten.

Burgunder, weisser <sup>1</sup>	Gutedel, roth. (roth Junker,	Muscateil. (Sssfähl.) E. Spt.
(Morillon blanc) E. Sept.	Krachmost) A. Oct.	Orastraube (aus Zell)
Calabreser Sept.	Jacobstr. (fr Clawner) Aug.	Riesling (Gewztr.) best. Spt.
Captraube	Liverdon Oct.	Süssfärber
† Gutedel (Perltr. Diamant)	Margarethentraube Sept.	Tokayer E. Aug.
A. Sept.	Muscateiler, brauner E. Spt.	Ysabelle.

## F) Haselnüsse.

Ngr.		Ngr.		Ngr.
Aveline blanche, w.		Bond Nut, grossfr.	6	Mère de Bolwiller 20
— lange Lamperts 10		Cob Nut, s. grfr. Lmbtn. 6		Merveille de Bolwiller 20
— rouge, rth. l. Lamp. 10		Downstonlong Nut 8		Monstreuse de Luxem-
— espagnole 10		Frizzlets long Nut 10		bourg 6
Baas, Nuss m. blass. Kern 10		Géant de Halle 10		Spanische Nuss 25
Barceloner 12		Gnom 8		Zellernuss, ital. grosse 5
— eckige 12		Lamberts nuss, rothe 6		Haselnuss, gewöhnl. 3



## G) Stachelbeeren.

Grossfrüchtige englische, à Stück 3 Ngr.

76 Achilles Jared's.	13 Jolly printer.	190 Smiling Beauty Beau-
26 Buerdsill's seedling.	12 Legs Britannia red.	month yellow.
50 Bunckers Hill Cappers.	19 Lord Douglas.	209 Smolensko.
142 Emperor.	10 Maid of the mill String-	138 Sparklet Knight's.
63 Esmeralda Leighs.	lers	115 Sportsman Chadweeks.
144 Everlasting.	93 Nettle green Hopleys.	212 Sproffons Goliath.
45 Farmers Glory Berrys.	158 Primrose Unsworth.	129 Thrasher white Peat's.
4 Globe yellow.	1 Queens seedling.	46 Toxhanter.
55 Glory of Radcliff Allens.	95 Ramsay seedling.	37 Victory.
137 Green yellowseedling.	75 Red Beaumont.	111 Yellow seedling.
112 — Willow Johnsons.	88 — Warrington.	9 — Willow Bells
6 High Sheriff Perths.	67 Rob. - Roi.	153 — — Kerhar's.
224 Jolly anglers.	60 Sampson Cromptons.	169 Zuccarina.
59 — Farmer.		

## H) Johannisbeeren.

Gertrude	6 Ngr.	Rothe holländische	5 Ngr.	Schwarze gelbfr.	5 Ngr.
Rosa, nolländer	5 -	Schwarze buntbl.	6 -	— Victoria	4 -

## I) Erdbeeren.

Diese neueren und neuesten Erzeugnisse sind meist durch Ausstellungen gekrönt, daher man wohl auf deren Vorzüglichkeit bauen kann.

Neue, à Stück 3 Ngr.

Amazone.	La Perle.	Nimrod.
Auguste van Geert.	Le Baron, amer. Sorte.	Princesse Royale, Pelu.
Belle Bordelaine.	Lucie.	Psyche.
Burr's Scotia.	Frag. lucida.	Ruby.
Black Prince.	Mammoth.	Sir Harry.
Caroline superba, Rittby.	Marqu. de Latour Maubourg.	The Adair.
Capitain Cook, Nicholson.	Monatserdbeere, Nietners.	Triomphe.
Chili.	— weisse.	Unique.
Coronation.	Monstreuse de Reine.	Vicomte Haricart de Thury.
Goliath, Rittley.	— de Robine.	Victoria, Trollope.
Helena Jamin.	Muscadin de Miège, Lorw.	Virginiana.
Imperatrice Eugénie.	May Queen.	Williams.
Jucunda, Saller.	Non plus ultra, De Jonghe.	Wonderful.
La Reine, De Jonghe		

Neuere à Stück 4 Ngr.

Bonté de St. Julien.	La constante.	Prince Imperiale, Grain-
Charles Napier, Shille.	La grosse Sucrée.	dorgex.
Chili Orange.	L'imperiale.	Princ of Wales, Steward
Duc de Malakoff, Cloede.	L'incomparable, Blake.	& Neilson.
Elisa Campin.	May Queen.	Prince of Wales, Togne.
Exhibition, Nicholson.	Mistresse Dr. Neilson, Ste-	Rival Queen, Tiley.
Improved black Prince.	ward & Neilson.	Souvenir d' Emille.
Togne.		

Neueste à Stück 5 Ngr.

Beauty of England.	Mistresse Neilson, St. & N.	Psyche.
Brigthon Pine.	Oskar.	Rubi.
Goire St. Genis immertr.	Perr's Scotia.	Scott's Seedling.
General Havelock, Tiley.	Princesse Fred. William.	Witzard of the North.
La constante, De Jonghe.		

## K) Himbeeren.

Belle de Fontenay	Ngr. 4	Cassia à feuilles pana-	Ngr. 5	Falstolf, eine der reichst-	Ngr. 2
Blanche de Cockson	10	chés dorés		tragenden	

	Ngr.		Ngr.		Ngr.
Holländische, rothe	5	Panachée dorree	5	Blanche de Rochier	5
Hornet, sehr gross	4	Prince Napoleon	5	Antwerpener, gelbe	4
Lemerrier, aus Belgien	4	Schwarze	3	Miracle de quatre saisons	4
Monats ohne Ranken	4	Falstolf Queen Victoria	7	Quatre saisons rouge	4

## Kartoffel-Sortiment.

Bei der ungemeinen Wichtigkeit derselben, sammelte seit mehreren Jahren die erprobtesten, vorzüglichsten Sorten, und bin in den Stand gesetzt, von den meisten derselben hinlänglich Samenknollen ablassen zu können.

à Pfund berechne durchschnittlich à 1 — 2 Ngr. 5 Pfund 4 — 8 Ngr.

31 Algier-Kartoffel.	39 Mangoldwurzel. holländ.
22 Bayrische Bauer-Jacobi.	21 Marzipan, sehr gut.
16 Belgische Warry	28 Niedrige rothe.
25 Bisquit-Kartoff., Hamb., wohlschm.	24a Nieren-Zweig, Hamburger, z. Treib.
27 — — ovalförm. sehr gut,	jährlich zweim. Ernte à Pf. 5 Ngr.
29 — — runde steinschalige.	3b *Mäuse-Kartoffel.
54 Blaue holländische.	26 Ockels rothe Rio-Frio.
33 Bunte Morgenrock.	24b Oschersleb'ner, frühe rothe rund.
11 Butter-Kartoffel, neue grosse.	2b Pfundkartoffel, grosse sehr fr. ergieb.
4 Champignon, späte, erstaun. reichtr.	15 Rocks bunte, (Richter'sche blaue.)
12b — späte volltragende.	5 Sago-Kartoffel, neuseel. schwarze.
33 De los Intermedo's	8 *Sechswochen-Kart, allerfr. s. feinsch.
40 Deutsche echte sp. (auch Frankf. gen.)	14 — — — neue.
48 Echte Metz, Sechs-Wochen-Kart.	53 — — — — — runde.
23 Englische frühe feine.	2a — — — — — Treib-Kartoff.
40 — — — Treibk.	14 *Schlesische Hübner's neueste Sml.
7 — — ganz frühe mehlig.	18 Trauben-Kart. früh. fein. volltr. aus
30 — späte. sehr gute Speisekart.	Dassur, ist ausserord. frühzeit.
3 Eschenblättrige Nierenkart.	12a Traubenartige, längl. weisse, extra.
37 Familien-Kartoffel.	9 Wachs-Kart. früh.
38 Farinosa, ausgezeichnete ertragreiche	36 Zucker-Kart. holländische.
und mehlig. Sorte.	1b Zwerg-Treib-Kart. früheste gelbe.
10 Frühe, rundart. od. mehlig.	13 Zwiebel-Kart. sächs., ist eine der
44 Jacobs gelbe frühe.	vorzüglichsten Speisekart. die ich
6 Jacobs-Kartoffel. sehr früh.	kenne, springen bis ins späte Früh-
32 James- — — grosse.	jahr auf, und beh. d. feinst. Geschm.
44 Johannis- — gelbe frühe.	41 Rummel
1a — — — runde.	45 — — — — — Diese Sorten wurden, we-
51 Juli-Riesen.	47 — — — — — gen ihrer Vorzüge. wenn
20 Kastanien frühe blaue.	48 — — — — — auch ohne Namen beibe-
52 Lange aus Californien.	49 — — — — — halten.
35 Lima, allerr. mittelfr. s. erg. Kart.	
19 Magdeburger, feinste frühe.	

24 Kartoffelsorten, die vorzüglichsten, à 5 Pfd. 2—4 Ngr.

Ausserdem besitze noch 100 Sorten, die erst erprobt und im nächsten Jahre die besten davon ausgebaut werden sollen.

## Engros-Preise.

### Warmhauspflanzen.

Nur nach meiner Wahl; sowie Hundert-Preise nur bis 50 Stück; und Dutzend-Preise nur bis ein halb Dutzend berechnet werden; ebenso gelten die Preise für Knollen. nur bis zum April, dann treten Stückpreise ein. Da wo doppelte Preise vorgemerkt sind; steht es frei, die Wahl auf bessere Sorten oder stärkere Exemplare zu beziehen.

Stück.	Thlr. Ngr.	Stück.	Thlr. Ngr.
12 Acanthaceen in 12 Species	2 —	100 Achim. m. Nam. neu. Srt. k stk. Kn. 8	—
100 Achimenes, m. Nam., ältere Sort.	—	12 — Chir. (Scher. mex.) tr. k st. K.	15
trocken k starke Knollen	2 —	12 Aechmea	18 —



Stück.	Thlr. Ngr.
6 Aechmea splendens . . .	6 —
12 Adiantum à 12 Sorten . . .	3 —
12 Aeschynanthus. in 12 Sort. stark für Ampeln. . .	2 —
12 Acorus gramineus . . .	1 1/2-3 —
12 Allamanda, div. Spec. . .	2 —
12 Alloplectus in 6 Sorten . . .	3 —
12 Amarylhideen, 12 Spec. . .	4 —
12 Amorphophallus bulbifer. . .	3-6 —
12 Ampelpflanzen in 6 Sorten . . .	1 20
12 — in 12 Sorten . . .	2 —
12 Anthurium in 12 Sorten . . .	3 —
12 Aphelandra . . .	3 —
6 Araliaceen in 6 div. Spec. . .	3-12 —
12 Ardisia crenulata, blühbar . . .	2-4 —
25-50 Aroideen in 25-50 Sorten . . .	4-8 —
12 — für Blattgr. im Freien . . .	2 —
12 Aristolochia in div. Spec. r . . .	2 —
12 Aspidium 6 bis 12 Sorten . . .	12-6 —
12 — in 6—12 Sorten . . .	2-6 —
12 Begonia neu. m. gez. Bl. Rex. 1/2-2 . . .	1/2-2 —
12 — neueste gezeichnete . . .	4 —
12 — grossblätt. u. s. bl. o. get. . .	2 —
25 — in 25 Sorten, wor. die neu. . .	4 —
12 Billbergia . . .	2-10 —
12 Blechnum in 6 Sorten . . .	2 —
12 Bromeliaceae in div. Gat. . .	2-4 —
25 — — — — — . . .	3-6 —
12 Brugmansia (Datura) in 5 S. . .	3 —
12 Calodracon, Charliwoodia. Cordyline, Dracaena . . .	4 —
12 — Jacquin purp. var. klein . . .	2 —
12 — heliconiaef. kl. u. grösser . . .	2-6 —
12 Caladium buntblättrige . . .	3-6 —
12 Canna div. st. Knollen . . .	2 —
12 Charliwoodia congesta stark . . .	2 —
12 Cheilanthes diverse . . .	2-4 —
12 Chlorophytum Sternb. Als Amp. & Postamentspfl. . .	2 —
12 Cissus discolor . . .	1 1/2 —
12 Clerodendron div. spec. . .	3 —
12 Convolvulus, Batatas, Ipomaea diverse spec. . .	1 15
12 Coleus Blumei var. lacin. zu Freilandgruppen . . .	1 20
12 Cordyline fragr. kl. u. grössere . . .	3 10
12 — salicifolia . . .	3 —
12 Cureuligo recurvata . . .	1-3 —
12 Cyrtanthera . . .	1 15
12 Dichromena . . .	3 —
12 Dieffenbachia in 6 Sorten. . .	3 —
12 Dionaea muscipula. Fliegenfalle der Venus . . .	3-12 —
100 — — — — — . . .	22-90 —

Da sie sich im Zimmer gut cultiviren so wird sie für Handelsgärtner in netten Töpfchen mit kleinen Glassglocken eine allerliebste Nipptischpflanze.

12 Dioscorea alata et discolor k 1 20

12 Dracaena arborea, dicht belaubt 3-6 —

6 Echites div. spec. . . 1 15

12 Eranthemum diverse . . . 1 20

12 Farn in 12 Species fürs Warmoder Kalthaus oder fürs freie Land 2-4 —

50 — in 30 Species, die selt. . . 10 —

12 Ferdinandia eminens zu Blg. . . 4 —

12-24 Ficus. in 12—24 schönen Sp. 3-8 —

12 Franciscea Hopeana . . . 3 1/2 —

12 — 6 Sorten . . . 8 —

12 Gardenia radicans, bis zum Sommer mit Knospen . . . 3 —

Stück.	Thlr. Ngr.
12 Gardenia radic. Halbst., veredel. mit Kronen und Knospen. . .	6 —
12 Gesneria nnd Dircaea k . . .	2 15
12 Gloxinien, mit Namen k . . .	2 —
12 Gloxinia erecta in 6 div. S. k . . .	3 —
12 Gramineae und Cyperaceae Decorationspflanzen . . .	2 —
12 Hebeclinium ianthinum . . .	2-4 —
12 Heliconia, div. spec. . .	3 —
12 Heliotropium div. hybr. . .	1-1 1/2 —
12 Hexacentris div. . .	2 10
12 Hibiscus, div. . .	2 —
12 — in 6 div. spec. . .	1 20
12 Hippeastrum robustum (Amaryllis Tettau) . . .	6-12 —
12 — rutilum . . .	3-6 —
12 — solandriflorum (Amaryllis) . . .	2-10 —
12 Hoya div. spec. r stark . . .	2-4 —
12 Hymenocallis exp. (Pancrat.) . . .	4-30 —
12 Illicium div. spec. . .	3-4 —
12 Ipomoea & Convolvulus in 6 S. . .	3-5 —
12 Isoloma. Kohleria & Locheria i. K. . .	24 —
12 — — — in Pflanzen . . .	2 —
12 Isolepis prol. et pygm. Ampelpfl. . .	1 6
12 Jasminum Sambac, multfl. blhb. . .	1 20
12 — — flore pl. gef. blüh. . .	3 —
12 Inga Saman et pulcherrima . . .	4 —
12 Justicia, 8 versch. Sorten . . .	1 15
12 Lantana, 12 div. Sorten . . .	1 15
12 Ludolphia glaucescens. Hübsch. dekoratives Gras . . .	2 —
6 Mannettia, div. . .	20 —
12 Mikania, 3 S. zum Beranken . . .	2 —
12 Maranta, div. . .	1 1/2-6 —
12 Nymphaea div. spec. st. Kn. und blühbar . . .	6-12 —
12 Orchideen. . . je nach Stke. oder Schönheit, blühbar . . .	12-24 —
50 — — — — — . . .	40-80 —
12 Pancratium, div. . .	8 —
12 Palmen, div. 1 Fuss. hoch . . .	36 —
6 — Areca rubra ältere . . .	30 —
12 — Attalea speciosa Smpflz. . .	36-60 —
50 — — — — — . . .	130-200 —
12 — Cocos butyracea . . .	48 —
25 — — — — — . . .	80 —
12 — Desmoncus horridus Smpfl. . .	48 —
6 — Bhopis flabelliformis ält. . .	6-18 —
12 Passifloren, i. dv. spec. st. u. blb. . .	2-3 —
30 — 30 Sorten . . .	5 —
12 Pereskien div. . .	2 —
12 Philodendron 12 Sorten . . .	3 —
12 Phyllanthus . . .	5 —
12 Pilea in 6—12 Sorten . . .	3-6 —
12 Plumbago, div. spes. . .	4 —
12 Polygonum pictum. Zu Gruppen ins freie Land . . .	1 10
12 Polypodium 6—12 Sorten . . .	2-4 —
12 Pothos, 4 spec. . .	1 20
12 Pteris in 6—12 Sorten . . .	2-4 —
12 Puya 6 Sorten . . .	3 —
12 Psidium 4 Sorten . . .	3 —
12 Rondeletia . . .	2 —
12 Rivinia 4 Sorten . . .	1 10
12 Ruellien, div. spec. blühbar . . .	1 15
12 Russelia juncea klein . . .	2 —
12 Schistocarpha, Blattgruppen . . .	2 —
12 Scitamineen, div. Gatt. . .	2-6 —
12 Selaginella, i. 12 S. (Lycopod.) . . .	2 —
12 Siphocampylus, d. sp. blühb. . .	1 20

Stück.	Thlr. Ngr.	Stück.	Thlr. Ngr.
12 Scindapsus in 3 sp. Vorzüglich zum Berank. v. Warmh. . .	4 —	100 Warmhauspfl. in 100 S. blüh. 10-20 —	
12 Solanum crenulatum. Vorzüglich schön für den Winter . . .	3 —	100 Warmhaus-Decorationspfl. 16-24 —	
6 — in 6 spec. . . . .	3 —	12 Warmhauspflanzen rankende . . .	2 —
12 Thunbergien, div. sp. r/f blüh. 1 —	1 —	12 — bundblättrige . . . . .	3 —
12 Torenia asiatica et concolor . . .	1 20	25 — rankende . . . . .	3 29
12 Tradescantia, div. spec. blüh. 1 —	1 —	12 Wasserpflanzen div. schönes spec. für Bassins blühb. . . . .	2-4 —
12 Tydaea, neue in 12 div. Spec. 1 15		12 — — — — für Zimmeraquarien . . . . .	2 —
12 — neueste argentea . . . . .	2 —	12 Xanthosoma 8 Sorten . . . . .	2 —
12 Urtica diverse grossbl. . . . .	4 —	12 Zephyranthes div. . . . .	1 20
12 Verbessina zu Blattgr. . . . .	1 20	12 officinelle und techn. f. Wmh. 6 —	
12 Warmhauspfl. z. Blattgr. im Fr. 3 —			

## Kalthauspflanzen,

jedoch nur nach meiner Wahl u. s. w.

Stück	Thlr. Ngr.	Stück.	Thlr. Ngr.
12 Abutilon, div. spec. . . . .	2 —	24 Ilex $\frac{1}{2}$ bis $1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Pfl. 7-11 —	
12 Acacia 6-12 Sorten . . . . .	2-4 —	12 Juniperus in 12 Sorten . . . . .	4-8 —
21 Acacia Lophanta 1jähr. . . . .	1 10	12 Leptospermum in 6 Sorten . . . . .	1 15
12 Amaryllis Beladonna . . . . .	2 —	12 Libocedrus in 5 Sorten meist Fuss hoch und darüber . . . . .	8 —
12 Azalea indica in 12 S. busch. 2 —		12 Lysimachia atrop. sehr empf. 2 —	
12 — neueste in 12 Sorten . . . . .	6 —	12 Melaleuca, div. spec., äst. 1-2 F. 1 20	
12 — ohne Namen, stark blühbar 1 20		12 Metrosideros semperfl., 1-2 F. 1 15	
100 — mit Namen, gute Sorten je nach Stärke. . . . .	10-14 —	12 Mikania senecioides st. Rankpflanze für freien Grund . . . . .	1 24
12 Bignonien, div. spec. 1-2 F. r 1 20		12 Mitraria coccinea . . . . .	1 20
12 Biota in 5 Sort. stk. Pflanzen 4 —		12 Myrtus. diverse . . . . .	1 6
12 Bouvardia neueste . . . . .	5 —	12 Pelargonium, ältere . . . . .	2 —
12 Callitris u. Frenella 5 Sorten 8 —		12 — neuere und neueste . . . . .	3 —
12 Camellien m. N. wecht. $\frac{1}{2}$ -1 F. 2 15		12 — Scarlet neue u. neueste $1\frac{1}{2}$ -3 —	
100 — — — $\frac{1}{2}$ -1 F. in d. am Schlus. aufgezählten Sorten. . . . .	14 —	12 Petunien, neueste . . . . .	2 —
12 — neue & neueste S. $\frac{1}{2}$ -1 J. 4 —		12 Phygellus capensis zu Grupp. 1 —	
50 — — — — — — — — — —	12 —	12 Phyllocladus rhomboid. & trich. 6 —	
12 Chrysanthemum, st. Bü. z. Th. f. 2 —		12 Pinus, neue. mexikaner von Roezl. 12 div. Sorten . . . . .	6 —
12 — Pompon starke Pflanzen 2 —		24 — — — — — — — — — —	10 —
12 — Zwerge d. Zw. st. . . . .	2 15	50 — — — — — — — — — —	dar. d. selt. 24 —
12 Citrus sinensis . . . . .	2-6 —	12 — — — — — — — — — —	2 —
12-24 Conif. in 12-24 div. spec. ält. 4-8 —		12 — — ohne Töpfe . . . . .	1 —
12-24 Coniferae neue u. neues. 12-24 Sorten . . . . .	6-11 —	12 Pittosporum Tobira . . . . .	2 —
12 Crassula var., 6 Sorten neues. 2 —		12 Podocarpus in 6 Sort. . . . .	6 —
12 Cuphea, diverse spec. . . . .	f 1 6	12 Poinciana Gilliesii . . . . .	2 —
100 Cupressus Knighii & Lindleyi 3-4 Fuss hohe Marktpflanzen 10-12 —		12 Polygala in 4 Sort. . . . .	2 15
1000 — — — — — 3-4 Fuss h. Mpfl. 80-100 —		12 Punica $\frac{1}{2}$ F. hoch in 5 S. . . . .	4 —
12 — in 12 Sorten . . . . .	4-6 —	12 Rhododendron arboreum . . . . .	5 —
12 Cytisus, Genista etc. . . . .	2 —	12 — Sikkim Himalaya, Assam et Bhotan . . . . .	10 —
12 Daphne letztj. Verpd. 5 Sorten $2\frac{1}{2}$ —		12 Rosa semperflorens, Noisettiana et Thea, nur gute Sort. . . . .	1 6
12 Diosma alba (Coleonema) $1\frac{1}{2}$ —		12 — div. ohne Namen, nur gute Sorten, sehr stark. . . . .	e 1 —
12 Dolichos lignosus. Hübsche dankbar blühende Schlingpflanze 2 —		12 Rosen, rank., wie Banksiana, Noisett multiflora etc. . . . .	1 15
12 Echeveria in 6 Sorten . . . . .	2 —	12 Senecio Farfugium . . . . .	3 —
12 Erica grac. & sparsa busch. Pfl. $1\frac{1}{2}$ —		12 Serissa foetida. Fuss. . . . .	1 10
12 Eugenia australis . . . . .	2-6 —	12 Statice brassicaefolia . . . . .	10-18 —
12 — Ugni . . . . .	3 —	12 Stylidium adnatum, Die Griffel der niedl. Bl. berührt, schnell plötzl. zurück . . . . .	2 —
12 Eupatorium et Agerat. div. S. 1 20		12 Swainsonia in 5 Sort. . . . .	2 15
12 Fuchsia, in 12 neuer. Sort. f 1 6		12 Taxus in 6 Sort. . . . .	3-4 —
100 — ältere stark . . . . .	6 —	12 Thuja in 10 Sorten . . . . .	4 —
100 — neuere . . . . .	8 —	12 Tropaeolum neueste . . . . .	1 20
12 Georginen, die neuesten und besten in Knollen s . . . . .	1 10	12 Verbenen in 12 Sort. . . . .	1 —
100 — die n. u. neuesten i. Knoll. 10 —		50 — in 25 Sort. . . . .	3 —
12 Gladiolus div. . . . .	— 20		
12 Habrothamnus div. spec. . . . .	1 15		
12 Ilex in 12 Sorten . . . . .	4-6 —		



Stück	Thlr. Ngr.	Stück	Thlr. Ngr.
12 Veronica, dv. sp. neu. u. neuest.	1 20	100 Kalthauspflanzen, blühbar.	10-20 —
12 Viburnum Tinus . . . . .	1 15	12 Kalthaus-Rankpflanz.	12 Sort. 2 —
12 — verschiedene . . . . .	3 —	12 — — Blattpflanz. z. Aus-	—
6 Xerotes longifolia ähnl. der Dra-	—	pflanz. in freien Grund . . .	3 —
caena indivisa . . . . .	9 —	12 Succulente als Miniaturpflanzen	—
12 Yucca aloifolia 1jährig . . .	2 —	in kleinen Töpfen . . . . .	1 20
12 — recurva klein. . . . .	8 —	12 Techn. u. officin. Kalthauspfl.	2-4 —
12 Zephyranthes candida . . .	1 14		

## Camellien,

à 100 Stück 14 Thaler.

Um öfteren Anfragen zu begegnen, welche Sorten bei obigem Preise gegeben werden, lasse ich hier die betreffenden Nummern folgen:

№ 7, 9, 10, 12, 14, 15, 17, 23, 35, 40, 48, 60, 64, 69, 71, 77, 82, 90, 93, 95, 99, 101, 106, 112, 116, 122, 123, 130, 139, 140, 145, 149, 153, 158, 161, 162, 176, 177, 181, 186, 198, 199, 200, 210, 225, 230, 224, 242, 256, 257, 263, 272, 277, 278, 282, 288, 290, 293, 304, 306, 310, 311, 321, 336, 343, 349, 350, 357, 359, 362.

## Freiland-Pflanzen,

### A) Stauden

jedoch nur nach meiner Wahl.

Stück.	Thlr. Ngr.	Stück.	Thlr. Ngr.
12 Aconitum in 6 Sorten . . . . .	1 6	12 Ferraria tigridia . . . . .	— 20
12 Adlumia, schöne Rankpfl.	1 —	12 Funkia in 6 Sorten . . . . .	1 20
12 Amaryllis formisissima (Spre-	— 24	12 Galatella in 6 Sorten . . . . .	1 —
kelia) . . . . .	— 24	12 Gentiana acaulis z. Einf.	1 15
12 Anemone coronar. div. Farb.	1 10	in Töpfen blühen sie schon im Febr.	—
12 — dito . . . . .	8 —	12 — in 9 Sorten . . . . .	1 6
12 — in 6 Sorten . . . . .	1 15	12 Gypsophila in 5 Sorten . . . . .	1 15
12 — Hepatica div. Farb. . . . .	1 15	12 Helianthus in 5 Sorten . . . . .	1 10
100 — — coerulea z. Einf. . . . .	1 15	12 Helleborus in 8 — . . . . .	3 —
12 Aquilegia in div. Sort. & Var	1 10	12 Heracleum in 6 — . . . . .	1 —
12 Aralia in 3 Sorten . . . . .	3 —	12 Hieracium aurantiacum . . . . .	— 8
12 Armeria in 6 Sorten z. Einf.	1 —	12 Hoteia japon. . . . .	— 20
12 Aster in 12 Sorten . . . . .	1 —	12 Iris in 12 Sorten . . . . .	1 —
12 Bellis . . . . .	— 15	12 Lilium lancifolium . . . . .	2-6 —
100 — div. Sorten ohne N. . . . .	3 —	12 — (L. lancif. ausgeschl.)	3 —
12 Bulboe. vernum. z. Treib. . . . .	— 24	12 Lobelia in 4 Sorten . . . . .	1 15
12 Calystegia pubesc. fl. pl. . . . .	— 15	12 Lychnis in 6 Sorten . . . . .	1 20
12 Campanula in 6 Sorten . . . . .	— 24	12 — — 10 — . . . . .	2 —
12 Chelone in 5 Sorten . . . . .	1 15	13 Myosotis alpestris & alba . . . . .	1 15
12 Colchicum div. Sort. u. Farb.	2 —	12 Omphalodes verna. z. Einf.	— 15
12 Convallaria majalis, st. Keime—	12	12 Orobis in 6 Sorten . . . . .	1 15
12 Cyclamen . . . . .	— 24-36	100 Oxalis tetraphylla . . . . .	— 20
100 — — . . . . .	7 —	12 Paeonia in 6 Sorten . . . . .	2 —
12 Dianthus chinensis Hedewigii &	— 1	12 — in 12 Sorten . . . . .	3 —
giganteus versch. Frb. . . . .	1 —	12 Papaver in 6 Sorten . . . . .	1 15
12 Dielytra spectabilis . . . . .	1/2 1	12 Pentstemon in 12 Sorten . . . . .	1 20
100 — — . . . . .	3-6 —	12 — im Freien ausd. 8 Sorten	1 —
12 Drosera rotundifolia . . . . .	2 —	12 Phlox decussata in 12 Sorten	1 —
12 Epimedium alpinum & pur-	—	24 — — in 24 — . . . . .	2 —
pureum, zu Einfassungen . . . . .	1 —	12 — neueste eigener Zucht . . . . .	3 —
Vorzüglich zum Treiben.	—	24 — do. d. ganze Sortiment . . . . .	8 —
12 — macranthum, z. Einfass.	1 —	12 Pinguicula vulgaris . . . . .	1 20
12 — Musschianum . . . . .	1 —	12 Polygonum Sieboldti . . . . .	1 —
12 — in 8 Sorten . . . . .	1 10	12 Potentilla in 12 Sorten . . . . .	1 6
12 — Erythronium. in Töpf. blüht	—	24 — in 24 Sorten . . . . .	3 —
im Kalthause im Februar . . . . .	1 —	24 reptans fl. pl. . . . .	— 20

Stück.	Thlr. Ngr.	Stück.	Thlr. Ngr.
12 <i>Primula</i> diverse. . . . .	1 6	12 <i>Veronica</i> in 10 Sorten . . . . .	2 —
12 <i>Pyrethrum</i> in 8 Sorten . . . . .	1 15	12 <i>Vinea</i> in div. Sort. und Var. . . . .	1 —
12 — carn. & ros. gemischt . . . . .	1 —	12 <i>Viola</i> in verschied. Sorten . . . . .	1 —
12 <i>Ranunculus</i> in 8 Sorten . . . . .	1 15	12 — obliqua schön z. Einf. . . . .	— 15
12 <i>Rheum</i> — 8 — . . . . .	2 15	12 Gräser in 8 Sorten . . . . .	2 —
12 <i>Salvia</i> in div. Species . . . . .	1 —	12 Einfassungsstauden, 12 Sorten . . . . .	1 —
12 <i>Saxifraga</i> in 12 Sorten . . . . .	1 —	12 Buntblättrige in 12 Sorten . . . . .	2 —
11 <i>Sempervivum</i> s Spec. . . . .	1 6	12 Felsen- und Algenpfl., 12 Sort. . . . .	—
12 <i>Sedum</i> in 8 Sorten . . . . .	1 15	24 Alpenpfl. in 24 Sorten . . . . .	4 20
12 <i>Spiraea</i> diverse . . . . .	1 15	100 — 50 Sorten . . . . .	16 —
12 <i>Statice</i> in 12 Sorten . . . . .	3 —	12 officinelle u. techn. 12 Sort. $1\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$ —	—
12 <i>Thalictrum</i> in 5 Sorten . . . . .	1 15	12 Rasenstauden in 12 Spec. . . . .	2 —
12 <i>Trifolium repens nigrum</i> . . . . .	— 24	12 Rankstauden und Ampelpfl. . . . .	1 15
Schwarzer oder Trauerklee, hübsch zur Verzierung von Gräbern und hellblühenden Gruppen.		12 Frühlingsstauden, 12 Sorten . . . . .	1 —
12 <i>Trollius</i> 5 Sorten . . . . .	1 15	12 Sommerstauden, — . . . . .	1 —
12 <i>Tussilago</i> in 4 S. . . . .	1 —	12 Herbststauden — . . . . .	1 —
12 <i>Umbilicus pendulinus</i> . . . . .	2 —	50 Stauden in 50 Sorten . . . . .	3 15
		100 Stauden in 100 — . . . . .	6 —

## B) Gehölze.

Mit Ausnahme einjähriger Sämlinge, sind alle hier aufgeführten Gehölze, nicht nur mehrmals verpflanzt, sondern auch gut bewurzelt.

Stück	Thlr. Ngr.	Stück	Thlr. Ngr.
1000 <i>Acer dasycarpum</i> 2jähr. . . . .	16 —	60 <i>Gleditschia triacanthos</i> , 3j. . . . .	3 —
100 — — 2 — . . . . .	2 —	12 <i>Glycine chinensis</i> . . . . .	3 —
12 — <i>Negundo</i> , 6 Fuss hoch . . . . .	1 20	12 <i>Hedera</i> in 4-8 Sort. . . . .	$1\frac{1}{2}$ -2 —
100 — <i>Pseudo-Platanus</i> 6-8 F. h. 8 —	—	12 <i>Hibiscus syriacus</i> , 1j. . . . .	1 10
100 — — 3 Mal verpflanzt . . . . .	10 —	12 <i>Hippophaë rhamnoides</i> . . . . .	— 20
12 — <i>tartaricum</i> 4 Fuss hoch . . . . .	2 —	60 <i>Juglans americana nigra</i> , 3j. . . . .	10 —
100 <i>Aesculus Hipocast</i> 1-2 F. h. . . . .	2-3 —	12 — <i>regia</i> , 4j. . . . .	2 —
12 <i>Ailanthus glandulosa</i> . . . . .	1 —	100 — — — . . . . .	12 —
100 — — 1jähr. . . . .	1 —	12 <i>Juniperus Sabina</i> z. nd. Grp. . . . .	2 —
60 <i>Alnus incana</i> , 8 Fuss hoch . . . . .	6 20	12 — <i>virginiana</i> , 2j. 6 Zoll hoch . . . . .	1 20
12 <i>Amelanchier ovalis</i> 1-2 F. h. . . . .	— 25	12 — — 3j. 3 Fuss h. . . . .	3 —
12 <i>Andromeda polifol.</i> m. Knosp. . . . .	2 —	12 <i>Kalmia glauca</i> , st. Bsch. m. Kn. . . . .	2-4 —
12 — <i>calyculata</i> . . . . .	1 20	12 — <i>latifolia</i> , 2j. . . . .	6 —
12 <i>Aucuba latimaculata</i> . . . . .	2 —	12 <i>Költreuteria paniculata</i> . . . . .	1 —
100 <i>Azalea pontica</i> , busch blühb. . . . .	12 —	100 — — — . . . . .	6 —
100 — — 2jährig . . . . .	2 —	12 <i>Ligustrum fructu luteo</i> , 1j. . . . .	— 2
100 <i>Berberis vulgar.</i> stark . . . . .	4 —	60 — <i>vulg.</i> , 1-3j. . . . .	1 15
12 — immergrün, div. Sort. . . . .	4 —	12 — — immergrüne . . . . .	2 15
12 <i>Buxus</i> , div. Var. . . . .	1 20	12 <i>Liriodendron Tulipifera</i> 1j. . . . .	2 —
100 — <i>sempervirens</i> , kurze gedrung. g. bew. Büsche zu Einfass. . . . .	4 —	100 — — — . . . . .	12 —
12 <i>Calycanthus occidentalis</i> . . . . .	1 20	60 <i>Lonicera canadensis</i> , 3j. . . . .	2 20
60 <i>Caragana arborescens</i> , 3j. . . . .	3 15	12 — <i>nigra</i> , 3j. . . . .	6 —
12 <i>Castanea vesca</i> , 2 F. h. . . . .	1 20	12 — <i>tartarica</i> , 3j. . . . .	6 —
12 <i>Catalpa syringae</i> fol. 4 F. h. . . . .	3 —	12 <i>Mespilus Pyracantha</i> . . . . .	1 20
12 <i>Ceanothus americanus</i> . . . . .	— 20	12 <i>Paeonia arborea</i> . . . . .	12 —
100 — <i>Delilianus</i> , 1j. . . . .	1 10	12 <i>Philadelphus latifol.</i> 1-3j. . . . .	1 —
12 <i>Cercis siliquastrum</i> , 1j. . . . .	— 15	12 — <i>laxus</i> , 1-8j. . . . .	1 —
12 <i>Clematis azurea</i> . . . . .	3 —	100 <i>Pinus Abies</i> , 1j. . . . .	— 8
60 <i>Colutea arborescens</i> , 6 F. h. . . . .	6 —	100 <i>Pinus Abies</i> 2jähr. verpfl. . . . .	— 15
12 <i>Coniferen</i> in 10 Sort. . . . .	3 —	100 — <i>austriaca</i> . . . . .	— 20
12 <i>Corylus Avellana atrop.</i> wrlcht. 4 —	4 —	12 — <i>canadensis</i> 3j. . . . .	1 20
12 <i>Crataegus coccinea</i> , 6 F. h. . . . .	2 —	60 — <i>Larix</i> 6 F. hoch . . . . .	10 —
12 — <i>melanocarpa</i> , 6 F. h. . . . .	3 —	100 — <i>maritima</i> , 1-2j. . . . .	2 —
12 — <i>monogyne pendula</i> , 4 F. h. 2 —	2 —	100 — <i>montana</i> , 2j. . . . .	2 —
12-50 <i>Cytisus Laburnum</i> . . . . .	2-5 —	12 — <i>nigra</i> . . . . .	3 —
12 — <i>nigricans</i> . . . . .	1 —	100 — <i>Picea</i> 1j. . . . .	— 8
12 <i>Deutzia gracilis</i> , 1j. . . . .	1 —	100 — — 3j. verpfl. . . . .	— 15
60 — <i>scabra</i> 1j. . . . .	4 15	12 — <i>Pinsapo</i> 1j. . . . .	1 20
12 <i>Evonymus</i> , div. . . . .	1 20	12 — <i>Pumilio</i> . . . . .	3 —
12 <i>Fraxinus</i> in 12 Sort. . . . .	3 —	12 — <i>Strobos</i> . . . . .	— 20
12 <i>Ginkgo biloba</i> ( <i>Salisburia adiantifolia</i> ) 1-3j. . . . .	4 —	100 — <i>sylvestris</i> 1j. . . . .	— 10
		100 — — 2j. . . . .	— 20



Stück	Thlr. Ngr.	Stück	Thlr. Ngr.
12 <i>Prunus floribunda</i> 1-3j. . . . .	— 15	12 <i>Spiraea rotundifolia</i> . . . . .	1 15
60 - <i>Mahaleb</i> 2j. . . . .	2 20	12 - <i>salicifolia</i> . . . . .	— 20
12 - <i>Padus rubra</i> 3j. stark. . . . .	1 —	60 - <i>tomentosa</i> 1-3j. . . . .	4 —
12 - <i>serotina</i> 3j. stark . . . . .	1 20	12 <i>Symphoricarpus orbicul. fol. aur.</i>	—
12 - <i>virginiana</i> . . . . .	1 —	1jährl. . . . .	1 —
12 - <i>rubra</i> . . . . .	1 —	12 - <i>racemosa</i> 1-3j. . . . .	— 20
12 <i>Ptelea trifoliata</i> stark . . . . .	2-3 —	12 <i>Tecoma radicans</i> in 6 verschie-	—
12 <i>Quercus palustris</i> . . . . .	1 15	denen Sorten, klein. . . . .	1 20
100 <i>Rhododendron pontic.</i> 1/4-1/2 F. 5 . . . . .	5 —	12 <i>Ulex europaea fl. pl.</i> . . . . .	1 15
12 <i>Rhus Cotinus</i> . . . . .	2 —	12 <i>Ulmus, div. spec.</i> stark . . . . .	2 —
12 <i>Ribes sanguineum</i> . . . . .	2 12	12 <i>Vitis quinquefol.</i> . . . . .	1 —
12 - <i>fl. pfl.</i> . . . . .	3 —	12 <i>Weigelia amabilis</i> 1j. . . . .	2 —
12 <i>Robinia</i> in 12 div. Sorten. . . . .	3 —	12 - <i>lutea</i> . . . . .	1 —
12 <i>Salix Caprea bicolor</i> . . . . .	1 10	12 - <i>rosea</i> 1j. . . . .	1 15
12 - <i>laurifolia</i> . . . . .	1 10	12 - <i>Yucca filamentosa</i> . . . . .	3 —
12 - <i>regalis</i> . . . . .	1 15	50 <i>Zierbäume &amp; Sträucher</i> in 25 S. 10 —	—
60 <i>Sophora japonica</i> 3j. . . . .	6 —	100 <i>Ziersträucher</i> in den beliebte-	—
1000 <i>Spartium scorparium</i> stark. . . . .	20 —	sten Sorten und mehrmals ver-	—
100 - - - - -	2 10	pflanzten gut bewurzelten starken	—
12 - - - - -	— 15	Exemplaren . . . . .	12 —
12 <i>Spiraea adianthifol.</i> 1-3j. . . . .	1 15	12 <i>Buntblättrige Gehölze</i> . . . . .	3 —
60 - <i>callosa</i> 2j. . . . .	3 —	12 <i>Rankende do.</i> . . . . .	3 —
12 - <i>Douglasi</i> , 4 F. hoch. . . . .	1 10	100 <i>Asparagus officinalis</i> , 2jährl.	—
12 - <i>flexuosa</i> . . . . .	1 20	(Spagelpfl.) . . . . .	3 —
12 - <i>lancifolia</i> . . . . .	1 —		

### C) Stein-, Kern- & Beerenobst.

Stück	Thlr.	Stück	Thlr.
60 <i>Apfel-Hochstämme</i> . . . . .	16	60 <i>Erdbeeren neue u. neueste</i> . . . . .	1
60 - <i>Niederstämme</i> . . . . .	8	100 - <i>gute Rummel</i> . . . . .	1
60 <i>Birn-Hochstämme</i> . . . . .	20	12 <i>Stachelbeeren engl. grossfr.</i> . . . . .	1
60 - <i>Niederstämme</i> . . . . .	10	60 <i>Himbeeren</i> . . . . .	3
60 <i>Kirschen-Hochstämme</i> . . . . .	16	100 - <i>gute Rummel</i> . . . . .	3
60 - <i>Niederstämme a. Mahaleb.</i> 12	12		

### Rosenwildlinge.

Kräftige Wald-Stämmch. von 3-6 Fuss à 100 Stück . . . . .	2-3 Thlr.
— — — — — 1000 — . . . . .	10-20 —
100 Sämlinge von Bleistiftstärke cea. 1-2 Fuss hoch . . . . .	20 Ngr.
1000 — — — — — 1-2 — . . . . .	5 Thlr.
100 — — — — — 4 — . . . . .	1 1/2 —
1000 — — — — — 4 — . . . . .	10 —

### Schiefer-Etiquetten.

Als ich im Vorjahre hiermit auftrat, hatte nur im Auge, den kleinen arbeitslosen Händen unsres Gebirg's einige Beschäftigung zu verschaffen, nicht ahnend, dass diese, schon an der Wiege dieses neuen Industriezweig's, nicht mehr auslängten! Diese Etiquetten haben nämlich bei deren Billigkeit und Dauer einen solchen Anklang gefunden, dass, um den Nachfragen genügen zu können, Maschinen verwendet werden mussten; dadurch wurde es aber auch möglich, die gangbarsten Topfnetiquetten, welche mit der Hand gefertigt hoch zu stehen kamen, um die Hälfte im Preise zu ermässigen, so dass sie jetzt denen von Holz im Preise nahe stehen. Schon wenden auch andere Firmen denselben ihre Aufmerksamkeit zu, was wir nur dankend anerkennen.

Nicht unerwähnt kann bleiben, dass, als das Unternehmen bekannter wurde, sich ein alter Blumenfreund meldete, der angab, er sei schon vor 25 Jahren von meinem Vater darauf aufmerksam gemacht worden, wie gut sich Schiefer zu Etiquetts eignen müsse, er habe auch nicht gezögert und könne heut noch solche, damals selbst gefertigte Etiquetts vorzeigen! Seitdem verarbeiten wir aber auch nur solchen Schiefer und können für dessen Haltbarkeit Garantie leisten. Wie unten zu ersehen ist, haben wir die Verwendbarkeit des Fabrikats auf Fussbodenplatten und sogenannte Fensterbreter ausgedehnt, und können alle diese Artikel mit gutem Gewissen empfehlen!

No.	1)	12-15 Zoll lang.	3 Zoll breit	100 Stück	1 Thlr.	—	Ngr.
-	2)	3 $\frac{1}{4}$	- - 2 $\frac{1}{4}$	- - ov. 100	-	-	16 -
-	3)	7 $\frac{1}{2}$	- - 1 $\frac{1}{4}$	- - 100	-	-	5 $\frac{1}{2}$ -
-	4)	5 $\frac{1}{2}$	- - 1	- - 100	-	-	5 -
-	5)	12	- - 5	- - 100	-	1	- -
-	6)	die laufende Elle	.	.	-	-	2 $\frac{1}{6}$ -
-	7)	der Quadrat-Fuss	.	.	-	-	8 -
-	8)	-	-	.	-	-	5 -

### Erklärende Bemerkung.

No. 1) empfehlen sich zur Etiquettirung von Stauden u. Gehölzen im Freien, No. 2) als Anhänger für Bäume, zu welchem Behufe sie gelocht sind, No. 3) & 4) für Topfpflanzen; No. 5) in 2 Farben gefertigt sind unübertrefflich zur Einfassung von Beeten etc. No. 6) desgleichen, sind besonders bei geradlinigen Einfassungen zu verwenden, sie haben 3 glatte Seiten, während die 4. eingegraben wird; zu deren Empfehlung hat man nur darauf hinzuweisen, dass die vergänglichste Einfassung, also die von Bretern das Doppelte kostet. No. 7) dienen zu freilaufenden Fensterbretern, bedürfen nur einer Eisenschiene als Unterlage und sind auf allen Seiten glatt gearbeitet, während No. 8) nur oben und an den Seiten glatt gearbeitet und als Fussbodenplatten verwendet werden. Jede beliebige Form wird nach Zeichnung gefertigt und nach obigem Verhältniss berechnet; runde Formen stellen sich jedoch fast doppelt so hoch als geradlinige.

### Bleidraht und Band.

Die Vorzüglichkeit beider Fabrikate beim Etiquettiren im Freien, auch bei Mutterpflanzen in den Häusern sind anerkannte Thatsachen. Da ich selbst viel davon verconsumire, bin ich im Stande, Draht & Band à Pfund mit 4 Ngr. zu belassen.

### Laub- & Moorerde, Torf.

Viele Klagen über ungeeignete Erden veranlassen mich, auch hierin meinen geehrten Geschäftsfreunden entgegen zu kommen, und so liefere ich Lauberde à Scheffel 15 Ngr., und Moorerde à Schffl. 10 Ngr. 100 Stück Torf mit Emballage 1 Thlr. — Die Versendung geschieht in Säcken als ordinäre Fracht. Neue Säcke werden zum kostenden Preise à 12 Ngr. berechnet.

### Garten- und Glashäuser-Anlagen

übernehmen wir zu den billigsten Sätzen, doch lässt sich vorher nichts Bestimmtes hierüber sagen, weil Geschmack und Ausdehnung zu verschieden sind.





# INDEX.

- A**  
*Abies* 65 66 67 97.  
*Abroma* 37.  
*Abutilon* 47.  
*Acacia* 1 6 37 47.  
*Acacna* 80.  
*Acanthaccae* 10.  
*Acanthopappus* 29.  
*Acanthostachys* 18.  
*Acanthus* 10 37 81.  
*Acer* 37 98.  
*Aceranthus* 10 37 81.  
*Achania* 6.  
*Achillea* 37 82.  
*Achimenes* 27.  
*Achras* 43.  
*Achyranthes* 1.  
*Achyrophorus* 37 82.  
*Acineta* 82.  
*Acontias* 14 16.  
*Aconitum* 37 82.  
*Acorus* 14 37 45.  
*Aeropera* 29.  
*Aerostichum* 19 21 22.  
*Actaea* 37 82.  
*Actinomeris* 22.  
*Actinospora* 82.  
*Adamia* 1.  
*Adenophora* 82.  
*Adenostyles* 82.  
*Adiantum* 19 21.  
*Adlumia* 82.  
*Adonis* 82.  
*Aechmaea* 18.  
*Aegle* 38.  
*Aenopetala* 47.  
*Aeonium* 47.  
*Aepfel* 104 105.  
*Aërides* 29 32.  
*Aeschynanthus* 25 27.  
*Aesculus* 99.  
*Aetnostrobus* 65.  
*Agapanthus* 11.  
*Agave* 18 47.  
*Agoratum* 47 49.  
*Aglanema* 14 15.  
*Agrostemma* 82.  
*Aichrysum* 48.  
*Ailanthus* 99.  
*Albizzia* 47.  
*Alchemilla* 82.  
*Alettris* 3 12.  
*Alfredia* 82.  
*Alisma* 45.  
*Allamanda* 1.  
*Allantodia* 20.  
*Allium* 38 82.  
*Alloplectus* 25.  
*Allosorus* 19.  
*Alnus* 99.  
*Alocasia* 14.  
*Aloë* 38.  
*Alonsoa* 43.  
*Alpinia* 46.  
*Alsophila* 19 24.  
*Alstroemeria* 11.  
*Althaea* 82.  
*Alyssum* 82 45.  
*Amaryllis* 11 12 13.  
*Amelanchier* 99.  
*Ammodorus* 11.  
*Amomum* 38 46.  
*Amorpha* 99.  
*Amorphophallus* 14.  
*Ampelopsis* 1 104.  
*Amsonia* 82.  
*Amygdalus* 99.  
*Anacharis* 45.  
*Anadenia* 49.  
*Anagallis* 48.  
*Anagyris* 38 48.  
*Anchusa* 38 82.  
*Andromeda* 97 99.  
*Andropogon* 82.  
*Androsacum* 48 99.  
*Anoëochilus* 29.  
*Anemia* 19.  
*Anemidietyon* 19.  
*Anemone* 38 82 92.  
*Angelica* 38 82.  
*Angiopteris* 19 24.  
*Angraecum* 29.  
*Anisodus* 82.  
*Anisogonium* 19.  
*Anisopetalum* 29.  
*Anona* 38.  
*Antennaria* 38 87.  
*Anthemis* 38 82.  
*Anthericum* 38 48 82.  
*Antirrhinum* 38.  
*Antholyza* 48.  
*Anthurium* 14 16.  
*Antiaris* 38.  
*Aphelandra* 10.  
*Apios* 38 82.  
*Apocynum* 82.  
*Aponogeton* 45.  
*Aquilegia* 83.  
*Arabis* 83.  
*Aralia* 13 38 83 99.  
*Araucaria* 65.  
*Arbutus* 93.  
*Archangelica* 83.  
*Arctostaphylos* 97.  
*Ardisia* 1.  
*Areca* 33.  
*Arenaria* 83.  
*Arenga* 33.  
*Argyrea* 1.  
*Argyrolobium* 83.  
*Argyropsis* 12.  
*Arisaema* 15.  
*Arisarum* 16.  
*Aristea* 48.  
*Aristolochia* 1 38 99.  
*Armeria* 38 83.  
*Artemisia* 83.  
*Artocarpus* 1 38.  
*Arthropophyllum* 7 13.  
*Arum* 14 15 16 38 45.  
*Arundinaria* 6 48.  
*Arundo* 38 45 83.  
*Asarum* 83.  
*Asclepias* 1 5 6 83 85.  
*Asparagus* 83.  
*Asperula* 38 83.  
*Asphodelus* 38 83 86.  
*Aspidium* 19 20 21 22 23 24.  
*Asplenium* 20 24 25.  
*Astelia* 48.  
*Aster* 38 83 87.  
*Astilbe* 83.  
*Astragalus* 38 83 99.  
*Astrantia* 38 83.  
*Astrapaea* 1.  
*Astrocaryum* 33.  
*Athamanta* 38.  
*Athotoda* 10.  
*Atragea* 99.  
*Atropa* 38.  
*Attalea* 33.  
*Atteriscus* 45.  
*Aubrietia* 84.  
*Aucuba* 97.  
*Azalea* 54 55 56 99.  
**B**  
*Bactris* 33.  
*Backhousia* 48.  
*Balanium* 21 25.  
*Balsamina* 1.  
*Balsamita* 92.  
*Bambusa* 1 37 38.  
*Banisteria* 1.  
*Banksia* 48.  
*Baptisia* 84.  
*Barbacenia* 1.  
*Barbaria* 38.  
*Barkeria* 29.  
*Barnadesia* 1.  
*Barnadia* 84.  
*Barringtonia* 1.  
*Baueria* 48.  
*Bauersia* 15.  
*Bauhinia* 1.  
*Baumannia* 5.  
*Beaufortia* 48.  
*Begonia* 16 17.  
*Bellevia* 84.  
*Bellis* 84.  
*Benthania* 38 48 97.  
*Berberis* 97 98 99.  
*Bescharneria* 48.  
*Besleria* 25.  
*Betonica* 84.  
*Betula* 99.  
*Bifrenaria* 29 31.  
*Bignonia* 1 48 97 99.  
*Billbergia* 18 91.  
*Billardiera* 48.  
*Biophytum* 1.  
*Biota* 65 97.  
*Biotia* 84.  
*Birnen* 105.  
*Blechnum* 21 24 25.  
*Bletia* 29 30.  
*Bletilla* 29.  
*Blighia* 1 38.  
*Blamea* 1.  
*Boeckonia* 84.  
*Boehmeria* 38.  
*Boltonia* 84.  
*Bombax* 13.  
*Bonaparteia* 1 18.  
*Borassus* 33.  
*Boronia* 48.  
*Borrago* 90.  
*Bossiaea* 48.  
*Botryodendron* 13.  
*Boussingaultia* 38 48.  
*Bouvardia* 48.  
*Brachyloma* 27.  
*Brachysema* 48.  
*Brahea* 33.  
*Brainia* 25.  
*Brassayopsis* 13.  
*Brassavola* 30.  
*Brassia* 30.  
*Bravoa* 48.  
*Brexia* 1.  
*Bromelia* 18.  
*Bromus* 84.  
*Broummonia* 30.  
*Broussonetia* 99.  
*Brownea* 1.  
*Brucella* 2.  
*Bruckea* 2.  
*Brugmansia* 2.  
*Brunfelsia* 6.  
*Bryonia* 38.  
*Bryophyllum* 2.  
*Buddlea* 2 48.  
*Bugenvillea* 2.  
*Bulbine* 11.  
*Bulbocodium* 84.  
*Bunias* 38.  
*Buphthalmum* 81.  
*Bupleurum* 84.  
*Burlingtonia* 30.  
15\*

- Butomus 38 45.  
 Buxus 97.  
 Bystropogon 48.  
  
**C**  
 Cacia 82 84.  
 Cachrys 89.  
 Caenopteris 20 21.  
 Caesalpinia 38.  
 Cajanus 83.  
 Caladium 14 15 16.  
 Calaminthe 84.  
 Calamus 33 36.  
 Calathea 46 47.  
 Calceolaria 48 51.  
 Calimeris 84.  
 Calla 16 38 45.  
 Callicarpa 48.  
 Callion 11.  
 Calliopsis 84.  
 Callipteris 20.  
 Calystegia 84.  
 Callistemon 48.  
 Callitris 38 65.  
 Calluna 97.  
 Calobotrya 102.  
 Calodracon 2 3 39.  
 Calothamnus 48.  
 Caltha 38 84.  
 Calycanthus 99.  
 Camellia 56—64.  
 Campanula 48 84.  
 Camphora 41.  
 Campium 21.  
 Campylobotrys 2.  
 Campyloneurum 22  
 23.  
 Campsis 50.  
 Campteria 23.  
 Canarina 2.  
 Canna 46 48.  
 Cantua 48.  
 Capparis 2 38.  
 Caragana 99.  
 Caragana 18.  
 Carex 45 84.  
 Carica 38.  
 Carludovica 33 34.  
 Carlina 84.  
 Carmichaelia 48.  
 Carolineia 2.  
 Carpinus 99.  
 Caryota 34 37.  
 Casebeera 23.  
 Cassia 2 39 48 84.  
 Castanea 49.  
 Casuarina 48.  
 Catalpa 99.  
 Catananche 84.  
 Catasetum 30.  
 Cattleya 30.  
 Ceanothus 39 48 99.  
 Cecropia 2 39.  
 Cedrela 39.  
 Cedronella 48.  
 Cedrus 39 65 97.  
 Celastrus 99.  
 Celtis 99.  
 Centaurea 39 84.  
 Centradenia 28.  
 Centranthus 84.  
 Centrostemma 2.  
 Cephaelis 39.  
 Cephalaria 84.  
 Cephalotaxus 65 97.  
 Cephalotus 2.  
 Ceratonia 39.  
 Cerastium 84.  
 Cerasus 48.  
 Ceratopteris 21.  
 Ceratozamia 34.  
 Cerbera 2.  
 Cercis 99.  
 Ceratocloa 84.  
 Cereus 2.  
 Ceropegia 2.  
 Cestrum 48 50.  
 Ceterach 39.  
 Chaerophyllum 84.  
 Chaetogastra 28.  
 Chamaecyparis 65 67.  
 Chamaedorea 34.  
 Chamaerops 34.  
 Charlwoodia 2 3.  
 Cheilanthes 21 23.  
 Cheiranthus 49 84.  
 Chelone 84 85 91.  
 Chiococca 39.  
 Chionanthus 99.  
 Chirita 26.  
 Chironia 48.  
 Chlidanthus 11.  
 Chloranthus 39.  
 Chlorophytum 2.  
 Chorizema 49.  
 Chrysanthem. 64 85.  
 Chrysobotrya 102.  
 Chrysocephalum 49.  
 Citharexylon 2 49.  
 Chrysodium 21.  
 Chrysosplenium 39 85.  
 Chrysopteris 22.  
 Chrysostemma 85.  
 Cibotium 21 25 39.  
 Cicuta 39.  
 Cimicifuga 39 85.  
 Cinchona 39.  
 Cineraria 2 49 89.  
 Cinnamomum 2 39  
 49.  
 Cipura 49.  
 Circaea 85.  
 Cirrhaea 30.  
 Cissium 85.  
 Cissus 2 39 40.  
 Cistus 39 49.  
 Citrus 39 49.  
 Cladrastis 103.  
 Clavija 9.  
 Clematis 39 49 85  
 97 99.  
 Clerodendron 2 3.  
 Clethra 97.  
 Clivanthus 49.  
 Clidemia 28.  
 Clitoria 3.  
 Clivia 6 11.  
 Clusia 3.  
 Cnidium 89.  
 Coburgia 11.  
 Coccoloba 3.  
 Coccus 99.  
 Cocos 34.  
 Codiaecum 3.  
 Codonanthe 26.  
 Codonopsis 85.  
 Coelestina 49.  
 Coelia 30.  
 Coelogyne 30 32.  
 Colchicum 39 85.  
 Coffea 39.  
 Colea 3.  
 Coleonema 49.  
 Coleostylis 10.  
 Coleus 3.  
 Collandra 26.  
 Colocasia 14 15.  
 Colostigma 16.  
 Columnnea 26.  
 Colutea 39 99.  
 Combretum 3.  
 Condaminea 39.  
 Coniferae 93 94.  
 Conium 39.  
 Conocarpus 3.  
 Conoclinium 5.  
 Convallaria 39 85 94.  
 Convolvulus 3 49 85.  
 Cookia 39.  
 Cordyline 2 3 91.  
 Coreopsis 39 85.  
 Cornus 99.  
 Coronilla 39 49 99.  
 Correa 39 49.  
 Coryanthes 30.  
 Corydalis 39 82 85  
 86.  
 Corylus 100.  
 Corynocarpus 3.  
 Corypha 34 36.  
 Corytholoma 26.  
 Cosmophyllum 4.  
 Costus 46.  
 Cotoneaster 97 100.  
 Cotyledon 85 96.  
 Crambe 39 85.  
 Craspedaria 22 23.  
 Crassula 49.  
 Crataegus 47 100.  
 Crataeva 39.  
 Crepis 85.  
 Crescentia 3 39.  
 Crinum 11.  
 Crithmum 85.  
 Crocus 39 85.  
 Croton 3 39.  
 Crotalaria 49.  
 Crucianella 85.  
 Cryptomeria 65 97.  
 Cuccubalus 39 85.  
 Cucumis 85.  
 Cunninghamia 65.  
 Cunonia 49.  
 Cuphea 49.  
 Cupressus 39 65—67.  
 Cureuligo 3 91.  
 Curcuma 39 46.  
 Cyanophyllum 3.  
 Cyas 34 35.  
 Cyclamen 39 49.  
 Cyclanthus 35.  
 Cydonia 40 100.  
 Cybidium 30 33.  
 Cynanchum 40 85.  
 Cynara 49.  
 Cynoglossum 85 90  
 94.  
 Cyperus 3 40 45 85  
 Cypridium 30 85  
 Cyrtanthera 10.  
 Cyrtoceras 3.  
 Cyrtocilium 30.  
 Cyrtogonium 1.  
 Cyrtium 20.  
 Cyrtophlebium 22 23.  
 Cytisus 49 100.  
 Czackia 40 82.  
  
**D**  
 Daboecia 97.  
 Daerydium 65.  
 Daelyticapnos 85.  
 Daemonorops 35.  
 Dalbergia 3.  
 Dammara 40 65.  
 Daphne 40 49 97 99  
 100.  
 Darea 20.  
 Dasylium 18.  
 Datisca 85.  
 Datura 49.  
 Davallia 21.  
 Decumara 85.  
 Deeringia 97.  
 Delphinium 40 85.  
 Dendrobium 30 32.  
 Dendropanax 13.  
 Dentaria 40 85.  
 Desmodium 3 85.  
 Desmoncus 35.  
 Deutzia 100.  
 Diacalphe 1.  
 Dianthera 10.  
 Dianthus 85 86.  
 Diastemma 26.  
 Dichentra 86.  
 Dichorisandra 3.  
 Dichromena 3.  
 Dicksonia 25.  
 Dielytra 86.  
 Dictamnus 40 86.  
 Dictyanthus 3.  
 Dictyoglossum 21.  
 Didymochlaena 21  
 25.  
 Dieffenbachia 15.  
 Diervilla 104.  
 Digitalis 40 50 86.  
 Dillenia 3 50.  
 Dion 35.  
 Dionaea 3.  
 Dioscorea 4 40 86.  
 Diosma 49 50.  
 Diospyros 100.  
 Diphylleia 86.  
 Diplacus 50.  
 Dipladenia 4.  
 Diplazium 20.  
 Dipsacus 86.  
 Dipteracanthus 10.  
 Dircaea 26.  
 Disandra 4.  
 Disema 7.  
 Dodecatheon 74.  
 Dolichos 4 50.  
 Dondia 85.



- Doodia 24.  
 Doronicum 50 86.  
 Dorstenia 4 40.  
 Doryanthes 4.  
 Dorycnium 86.  
 Draba 86.  
 Dracaena 2 3 4 40  
 50.  
 Dracocephalum 86  
 90.  
 Dracontium 15 16.  
 Drosera 86.  
 Dryandra 50.  
 Drymis 40.  
 Drymispermum 4.  
 Drymonia 26.  
 Drynaria 22.  
 Drypis 86.  
 Duchesnia 87.  
 Duranta 4 40.  
 Durio 40.  
 Echeveria 50.  
 Echites 4.  
 Echinacea 86.  
 Echinolaena 4.  
 Echinops 40 86.  
 Echium 50.  
 Edgeworthia 50.  
 Edwardsia 50.  
 Elaeagnus 97 100 102.  
 Elaeocarpus 4.  
 Elaphoglossum 19  
 21.  
 Elaeis 36.  
 Elate 39.  
 Elephantopus 4.  
 Elettaria 46.  
 Ellobocarpus 21.  
 Elymus 40 86.  
 Empetrum 40 97.  
 Enocephalartos 35.  
 Encyclia 30.  
 Enckia 8.  
 Epacris 50.  
 Ephedra 40 65.  
 Epidendron 30 31 32.  
 Epidendrum 30 33.  
 Epilobium 86.  
 Epimedium 86.  
 Epiphyllum 4.  
 Episcea 26.  
 Eranthis 40 86.  
 Eranthemum 10.  
 Erdbeeren 107.  
 Eremogone 83 86.  
 Eremostachys 86.  
 Eremurus 86.  
 Eria 31.  
 Erianthus 93.  
 Erica 50. 97.  
 Erigeron 86.  
 Erinus 86.  
 Eriobotrya 40 50.  
 Eriocnema 28.  
 Eriostemma 50.  
 Erodium 50. 26.  
 Eryngium 86.  
 Erythrina 40 50.  
 Erythronium 11 86.
- Escallonia 50.  
 Eucalyptus 50.  
 Eucharis 11.  
 Eucomis 11.  
 Eugenia 4 40.  
 Eulophia 31.  
 Euphorbia 4 10 86.  
 Eupatorium 40 50 86.  
 Euryale 45.  
 Eurybia 86.  
 Evonymus 97 100.  
 Exostemma 4 40.  
 Fabiana 50.  
 Fadyenia 20.  
 Fagara 40.  
 Fagonia 50.  
 Fagus 100.  
 Falcaria 86.  
 Farfugium 53.  
 Fatsia 13.  
 Ferdinandia 4.  
 Festuca 87.  
 Ferula 40 87.  
 Ficus 4 5 6 40 50.  
 Fitzroya 65.  
 Flacourtia 5.  
 Fontanesia 100.  
 Forsythia 100.  
 Fourcroya 18.  
 Fuchsia 87.  
 Franciscea 5 40.  
 Francoa 88.  
 Frankenia 50.  
 Fraxinus 40 100.  
 Frenella 65.  
 Freycinetia 35 36.  
 Fritillaria 11 40 87.  
 Fuchsia 67 68 69.  
 Fumaria 82 85.  
 Funkia 87.
- Gaerdtia 17 18.  
 Galactodendron 40.  
 Galanthus 11 87.  
 Galatella 87.  
 Galega 40 87.  
 Galium 87.  
 Galipea 5.  
 Galphimia 5.  
 Gardenia 5.  
 Garcinia 40.  
 Garrya 50.  
 Gastonia 13.  
 Gaultheria 40 97.  
 Gaura 87.  
 Gazania 50.  
 Geitonoplesium 50.  
 Gelonium 5.  
 Genista 50 100 102.  
 Gentiana 40 87.  
 Geonoma 34.  
 Georgia 36.  
 Georginen 69 70 71  
 72 73.  
 Geranium 40 50 87.  
 Gesneria 25 26 27.  
 Geum 87.
- Gillenia 87.  
 Gireoudia 17 18.  
 Gladiolus 40 50.  
 Glaucium 87.  
 Gleditschia 100.  
 Gleichenia 21.  
 Gloriosa 12.  
 Glossocoma 87.  
 Gloxinia 26 27.  
 Glycine 82 100.  
 Glycyrrhiza 40 41 87.  
 Glyptostrobilus 65.  
 Gmelina 5.  
 Gnaphalium 87.  
 Gnidia 50.  
 Goethea 5.  
 Gomeza 31 32.  
 Gomphocarpus 59.  
 Gomutus 33.  
 Gonatanthus 15.  
 Gongora 29 31.  
 Goniophobium 22 23.  
 Gonocalyx 50.  
 Goodia 50.  
 Goodyera 31.  
 Gordonia 10.  
 Gossypium 41.  
 Grammitis 22.  
 Gratiola 41.  
 Grevillea 50.  
 Greenova 50.  
 Guajacum 41.  
 Guazuma 5.  
 Guilandina 101.  
 Gunnera 41.  
 Guthnickia 27.  
 Gutzmannia 18 19.  
 Gymnocladus 101.  
 Gymnogramme 21 22.  
 Gymnostachys 10.  
 Gynierium 87.  
 Gypsophila 87 96.
- Hablitzia 87.  
 Habrothamnus 50 51.  
 Hacquetia 83.  
 Haemanthus 17.  
 Haemaria 31.  
 Hakea 51.  
 Halleria 51.  
 Halesia 101.  
 Halimodendron 101.  
 Hamamelis 101.  
 Hamelia 5.  
 Harina 37.  
 Hasselnüsse 106.  
 Hebeclinium 5.  
 Hechtia 19.  
 Hedera 13 41 97.  
 Hedychium 46.  
 Hedysarum 85 87.  
 Heimia 51.  
 Helenium 87.  
 Helianthemum 51 87.  
 Helianthus 87.  
 Helichrysum 51.  
 Heliconia 46.  
 Helicteris 5.  
 Heliotropium 6.  
 Helleborus 31 86 87  
 88.
- Hemerocallis 41 82  
 88.  
 Hemionitis 21.  
 Hemitelia 21 25.  
 Hemidictyon 21.  
 Hepatica 82.  
 Heppiella 27.  
 Heptapleurum 13.  
 Heracleum 88.  
 Heritiera 5.  
 Herpestes 45.  
 Hesperis 41 88.  
 Heterocentrum 28.  
 Heterodon 28.  
 Heteroneuron 21.  
 Heterotropa 41 83.  
 Heteropsis 15.  
 Hexacentris 10  
 Hibbertia 51.  
 Hibiscus 5 41 88 101.  
 Hieracium 88.  
 Higginsia 5.  
 Himbeeren 107 108.  
 Hippeastrum 11.  
 Hippophaë 101.  
 Hohenbergia 18.  
 Homalanthus 5.  
 Homalomena 15 16.  
 Hoteia 88.  
 Houlettia 31.  
 Houstonia 48.  
 Houttea 27.  
 Hoya 3 5 6.  
 Humata 21.  
 Humea 51.  
 Hura 41.  
 Hyacinthus 90 94.  
 Hydrangea 101.  
 Hydrocotyle 45.  
 Hydroglossum 21.  
 Hydrolea 45.  
 Hymenaea 41.  
 Hymenocallis 11.  
 Hyoscyamus 88.  
 Hypericum 48.  
 Hypocyrta 25.  
 Hypoderris 21.  
 Hypolepis 21.  
 Hyssopus 88.
- Iberis 88.  
 Ilex 41 51 98.  
 Illicium 41.  
 Imatophyllum 6 11.  
 Impatiens 6.  
 Imperatoria 41 88.  
 Indigofera 51.  
 Inga 6.  
 Inula 41 88.  
 Ipomaea 6 41.  
 Iriarteia 35.  
 Iris 41 45 51 88.  
 Isatis 41.  
 Ismene 12.  
 Isochilus 31.  
 Isolepis 6.  
 Isoloma 27.  
 Isoplexis 86.  
 Ixia 51.  
 Ixora 6.

- Jacquinia** 6.  
**Jasminum** 6 41 51 101.  
**Jatropha** 6 41.  
**Jeffersonia** 89.  
**Jendarus** 51.  
**Jeohaemum** 9.  
**Jochroma** 6.  
**Johannisbeeren** 107.  
**Joveilana** 51.  
**Juglans** 104.  
**Juniperus** 41 65 98.  
**Jussieuia** 45.  
**Justicia** 10.  
  
**Kaempferia** 41 46.  
**Kalmia** 98.  
**Kartoffeln** 108.  
**Kennedyia** 51.  
**Kirganella** 6.  
**Kirschen** 106.  
**Kitahelia** 89.  
**Klugia** 27.  
**Knesebeckia** 17.  
**Knowltonia** 41.  
**Koernickeia** 27.  
**Koelreutera** 101.  
**Kohleria** 27.  
  
**Laccaena** 31.  
**Lacepedea** 6.  
**Lactuca** 41 89.  
**Laelia** 30 31.  
**Lagetta** 41.  
**Lamium** 89.  
**Lantana** 6.  
**Lappa** 41 89.  
**Laserpitium** 89.  
**Lasia** 15.  
**Lasiagrostis** 89.  
**Lasiandra** 28.  
**Lastrea** 20.  
**Latania** 35.  
**Lathyrus** 89.  
**Laurus** 41 51 101.  
**Lavandula** 41 89.  
**Lebretonia** 6.  
**Lechenaultia** 51.  
**Ledum** 41 98.  
**Leguminosa** 6.  
**Leontopodium** 89.  
**Leopoldia** 11.  
**Leptandra** 41.  
**Leptodactylon** 51.  
**Leptospermum** 41 51.  
**Leptotes** 31.  
**Leucaena** 6.  
**Leucojan** 12 41.  
**Leucophaea** 51.  
**Leucophyta** 51.  
**Leucostegia** 21.  
**Livistium** 41.  
**Leycesteria** 101.  
**Liabum** 6.  
**Liatria** 89.  
**Libocedrus** 66.  
**Licuala** 35.  
  
**Ligularia** 89.  
**Ligusticum** 89.  
**Ligustrum** 51 98.  
**Lilium** 11 12 41.  
**Limodorum** 29 30.  
**Limonia** 41 51.  
**Linaria** 89.  
**Linclaisia** 6.  
**Linosyris** 89.  
**Linum** 51 89.  
**Lippia** 41.  
**Liquidambar** 41 101.  
**Liriodendron** 41 101.  
**Lissochilus** 31.  
**Litiaea** 1.  
**Livistonia** 36.  
**Lobelia** 41 89.  
**Locheria** 27.  
**Lochhartia** 31.  
**Lomaria** 20 21.  
**Lomatophyllum** 6 19.  
**Lomariopsis** 21.  
**Lomatia** 51.  
**Lonicera** 51 101.  
**Lopezia** 51.  
**Lophosoria** 25.  
**Lobhospermum** 51.  
**Ludolphia** 6.  
**Lunaria** 42.  
**Lupinus** 82.  
**Lycaste** 31.  
**Lychnis** 82 89.  
**Lycopodium** 2 3 4.  
**Lygodium** 21.  
**Lysimachia** 89.  
**Lythrum** 89.  
  
**Maclaya** 84.  
**Maclura** 101.  
**Macrocordium** 19.  
**Macrogynia** 16.  
**Macropiper** 6.  
**Macrostigma** 6.  
**Magnolia** 6 51 52 101.  
**Marydalis** 89.  
**Mahernia** 52.  
**Mahonia** 52 98.  
**Malpighia** 6.  
**Malva** 89.  
**Malvaviscus** 6.  
**Mammea** 42.  
**Mandiola** 27.  
**Mandragora** 42 89.  
**Manettia** 6.  
**Manglesia** 52.  
**Marattia** 22 25.  
**Maranta** 42 46 47.  
**Marginalia** 22 25.  
**Marica** 6 52.  
**Mariscus** 6.  
**Marsilea** 22 45.  
**Marrubium** 42.  
**Masdevallia** 31.  
**Massowia** 15.  
**Mauritia** 37.  
**Maxillaria** 30 31.  
**Maximiliana** 36.  
**Medinilla** 28.  
**Megacelinium** 31.  
**Melaleuca** 42 52.  
  
**Melastoma** 28.  
**Melia** 52.  
**Melianthus** 53.  
**Melica** 89.  
**Melicocca** 42.  
**Melilotus** 42.  
**Melissa** 89.  
**Melittis** 42 89.  
**Menyanthes** 42 45.  
**Menispermum** 52 98 101.  
**Meniscium** 22.  
**Mentha** 89.  
**Mesembriathem.** 52.  
**Mesochloa** 22.  
**Mespilus** 49 98 101.  
**Methonica** 12.  
**Metrosideros** 52.  
**Meum** 42 89.  
**Meyenia** 10.  
**Michauxia** 89.  
**Micranthella** 29.  
**Microlepia** 22.  
**Microsorium** 22.  
**Mikania** 6 42 52.  
**Milnionia** 18.  
**Miltonia** 30 31.  
**Miltoniastrum** 31.  
**Mimosa** 7 52.  
**Mimus** 89.  
**Mimusops** 7.  
**Mitraria** 27 52.  
**Mitscherlichia** 7.  
**Moehringia** 90.  
**Molinia** 90.  
**Monarda** 42 90.  
**Monochaeton** 29.  
**Monogonia** 23.  
**Monstera** 15 16.  
**Montanoa** 6.  
**Morrenia** 7.  
**Morina** 90.  
**Moussonia** 27.  
**Muchlenbergia** 42.  
**Mulgedium** 90.  
**Muraya** 7.  
**Muralia** 52.  
**Musa** 42 47.  
**Muscari** 12 42 90.  
**Myanthus** 30.  
**Mühlhenbeckia** 52.  
**Myosotis** 90.  
**Myrica** 42 48.  
**Myricaria** 42 52 102.  
**Myriopteris** 21.  
**Myristica** 42.  
**Myrosma** 47.  
**Myrrhis** 42.  
**Myrsine** 42 52.  
**Myrtus** 42 52.  
  
**Naegelia** 27.  
**Nandina** 52.  
**Napaea** 90.  
**Napoleona** 7.  
**Narcissus** 42 90.  
**Nardosmia** 96.  
**Neea** 7.  
**Negundo** 98.  
**Nelumbium** 45.  
  
**Nematanthus** 27.  
**Nemopanthus** 48.  
**Neottia** 32.  
**Neottopteris** 20.  
**Nepenthes** 7.  
**Nepeta** 90.  
**Nephradium** 20 22.  
**Nephrolepis** 22.  
**Nerium** 42 52.  
**Neumannia** 19.  
**Neuroplatyceras** 22.  
**Nicotiana** 52.  
**Nidularia** 18 19.  
**Niphaea** 27.  
**Niphobolus** 22.  
**Nordmannia** 90.  
**Nothochloa** 21 22.  
**Nuphar** 45.  
**Nymphaea** 45.  
  
**Obeliscaria** 90.  
**Octomeria** 31.  
**Odontoglossum** 31 32.  
**Oenanthe** 90.  
**Oenocarpus** 36.  
**Oenothera** 90.  
**Olea** 42.  
**Oleander** 22.  
**Olfersia** 19 21 22.  
**Omphalodes** 90.  
**Oncidium** 30 31 32.  
**Onoclea** 21 22.  
**Ononis** 90 101.  
**Onopordon** 90.  
**Onychium** 30.  
**Ophianthe** 27.  
**Ophioglossum** 52.  
**Ophiogon** 52.  
**Opopanax** 90.  
**Orchideae** 29 33.  
**Oreodoxia** 36.  
**Oreopanax** 13.  
**Origanum** 52 90.  
**Ornithidium** 32.  
**Ornithogalum** 20.  
**Ornus** 100.  
**Orobos** 90.  
**Orontium** 15.  
**Oryza** 42 45.  
**Osmophyllum** 31.  
**Osmunda** 22 42.  
**Othelia** 98.  
**Otophyllum** 15.  
**Ouvirandra** 45.  
**Oxalis** 7 52.  
**Oxycoccus** 98.  
**Oxytropis** 40.  
  
**Pachylepis** 67.  
**Pachysandra** 90.  
**Paeonia** 42 90 101.  
**Paliurus** 101.  
**Palmae** 33—37.  
**Panax** 13.  
**Pancratium** 11 12 42.  
**Pandanus** 36.  
**Panicum** 7.  
**Papaver** 42 90.  
**Papyrus** 45 82.



- Paradisia 821.  
 Paratropia 13.  
 Pardonanthus 90.  
 Parietaria 90.  
 Pascalia 90.  
 Parrotia 52 101.  
 Passerina 52.  
 Passiflora 7 42.  
 Pavetta 7.  
 Pavla 99.  
 Paulownia 101.  
 Peganium 91.  
 Pelargonien 73 74.  
 Peliosanthus 7.  
 Pellaea 23.  
 Peltaria 91.  
 Pentstemon. 9 52 91.  
 Peperomia 7.  
 Pereskia 7.  
 Periploca 101.  
 Peristeria 52.  
 Pernettya 52 08.  
 Persea 42.  
 Perymenium 8 52.  
 Petasites 96.  
 Petunia 52 75.  
 Peucedanum 42.  
 Pflaumen 106.  
 Phajus 29 30 32.  
 Phalaenopsis 32.  
 Phaseolus 7.  
 Phegopteris 22 25.  
 Philadelphus 101.  
 Philodendr. 15 16 45.  
 Physianthus 7.  
 Phlomis 42 52 86.  
 Phlox 91 92.  
 Phoenix 36.  
 Pholidophyllum 19.  
 Pholydota 32.  
 Phormium 22 52.  
 Photinoptera 22.  
 Phragmites 45.  
 Phrynium 47.  
 Phycella 9.  
 Phygelius 52.  
 Phyllanthus 7.  
 Phyllanthron 7.  
 Phylliraea 42 52 98.  
 Phyllica 52.  
 Phyllocladus 66.  
 Phymatodes 22.  
 Phyllis 42 92.  
 Physosiphon 32.  
 Phyteuma 92.  
 Phytolacca 42.  
 Picea 66.  
 Pilea 7.  
 Pilocarpus 8.  
 Pilogyne 8.  
 Pilumna 32.  
 Pimelia 52.  
 Pinaster 66.  
 Pincenectitia 7.  
 Pinus 42 65 66 98.  
 Piper 7 8 42.  
 Pirus 99 101.  
 Pistacia 42.  
 Pisonia 7.  
 Pitcairna 19.  
 Pityrosperma 42.  
 Pitosporum 52.  
 Planera 102.  
 Plantago 42.  
 Platanus 52 102.  
 Platycerium 22.  
 Platylooma 19.  
 Plebotium 22.  
 Plethocomia 36.  
 Plectogyne 16.  
 Plectopoma 27.  
 Plectranthus 43.  
 Pleopeltis 22 23.  
 Pleroma 28 29.  
 Pleuridium 22.  
 Pleurothallis 32.  
 Plumbago 8 92.  
 Plumeria 8.  
 Podachenium 5.  
 Podalyria 84.  
 Podocarpus 65 67.  
 Podophyllum 92.  
 Pogostemon 43.  
 Polemonium 43 92.  
 Pollia 8.  
 Polybotria 22 23.  
 Polygala 52.  
 Polygonum 8 43 45 92.  
 Polymnia 9.  
 Polypodium 20 22 23 43.  
 Ponera 32.  
 Pontederia 45.  
 Populus 102.  
 Potentilla 43 92 102.  
 Pothos 14 15 16 45.  
 Pourretia 19.  
 Prescottia 32.  
 Prenanthes 92.  
 Prinos 102.  
 Primula 92.  
 Pritzelia 17 18.  
 Promenaea 31 32.  
 Prostanthera 52.  
 Prunus 43 98 99 102.  
 Pryonium 8.  
 Psidium 42.  
 Psoralea 52.  
 Psychotria 8.  
 Ptelea 102.  
 Pteris 19 21 23.  
 Pulmonaria 43 92.  
 Pulsatilla 92.  
 Pultenaea 52.  
 Punica 43 52.  
 Puya 19.  
 Pyrethrum 43 82 92 93.  
 Quercus 43 52 53 102.  
 Quisqualis 8.  
 Rachia 17.  
 Ranunculus 93.  
 Rehmannia 93.  
 Reichenheimia 18.  
 Remusaria 16.  
 Renanthera 32.  
 Reseda 93.  
 Restio 53.  
 Restrepia 32.  
 Retama 53.  
 Retinospora 67.  
 Rhabdistemon 8.  
 Rhapsis 36.  
 Rhamnus 43 102.  
 Rhaphiolepis 50.  
 Rhapsonticum 93.  
 Rheum 42 93.  
 Rhexia 29 93.  
 Rhodocistus 53.  
 Rhodiola 43 93.  
 Rhododendron 75 76 98.  
 Rhodoleia 53.  
 Rhopala 8.  
 Rhynchospermum 8.  
 Rhytidophyllum 27.  
 Rhus 43 102.  
 Ribes 102.  
 Richardia 16 42 45.  
 Rivina 8.  
 Robinia 102.  
 Rodriguezia 30 31 92.  
 Rogiera 8.  
 Rondeletia 8.  
 Rosa 65 76—80.  
 Rotthoelia 9.  
 Roxburghia 43.  
 Royena 53.  
 Rubia 43 93.  
 Rubus 43 93 102.  
 Rudbeckia 90 93.  
 Ruellia 10 93.  
 Ruhmora 21.  
 Rumorhea 20.  
 Rumex 43 93.  
 Ruscus 43 53 98.  
 Russelia 8.  
 Ruta 43.  
 Sabal 36.  
 Sabina 66.  
 Saccharum 43 93.  
 Saccolabium 32.  
 Sagina 93.  
 Sagittaria 43 45.  
 Saguierus 36.  
 Salicornia 53 93.  
 Salix 102.  
 Salpinganthe 10.  
 Salvia 43 93.  
 Sambucus 43 102.  
 Samolus 93.  
 Sanguinaria 93.  
 Sanguisorba 93.  
 Sansevilla 93.  
 Sansevilla 8 93.  
 Santolina 93.  
 Sapindus 43.  
 Saponaria 93 44.  
 Sapota 43.  
 Sacranthus 32.  
 Saribus 38 39.  
 Sarcothamnus 102.  
 Sarracenia 8.  
 Satureja 94.  
 Saurauja 10.  
 Sauromatum 16.  
 Saururus 46.  
 Saxe Gothaea 67.  
 Saxifraga 43 94.  
 Scabiosa 94 95.  
 Schaueria 10.  
 Scheeria 27.  
 Scheffleria 13.  
 Schistocarpha 8.  
 Schizolepis 8.  
 Schizotus 102.  
 Schomburgkia 32.  
 Schubertia 7.  
 Sciadocalyx 27.  
 Scilla 12 94.  
 Scindapsus 16.  
 Sciodaphyllum 13.  
 Scitamineae 46 47.  
 Scolopendrium 23 43.  
 Scopulina 64.  
 Scutellaria 8 44 64.  
 Sedum 44 94.  
 Seemannia 27.  
 Selaginella 23 24.  
 Sempervivum 44 53 94.  
 Senecio 53 94.  
 Sequoia 67.  
 Serratula 94.  
 Serissa 53.  
 Seseli 94.  
 Serjania 9.  
 Scrofularia 53.  
 Shepherdia 103.  
 Sibotolum 21.  
 Sibthorpia 55.  
 Sida 90 94.  
 Siebbaldia 94.  
 Siegesbeckia 9.  
 Sieversia 94.  
 Silybum 82.  
 Siler 94.  
 Silene 94.  
 Silphium 94.  
 Sinningia 27.  
 Siphocampylus 8 53.  
 Skiophila 28.  
 Skimmia 53.  
 Smilacina 94.  
 Smilax 44 94.  
 Smyrnum 94.  
 Sobralia 32.  
 Solandra 8.  
 Solanum 8 102.  
 Soldanella 94.  
 Solenanthus 94.  
 Solenostigma 16.  
 Solidago 95.  
 Sollya 53.  
 Sonchus 90.  
 Sonerilla 29.  
 Sophora 95 102.  
 Sophronitis 32.  
 Sorbus 103.  
 Soulanges 53.  
 Spartina 95.  
 Spartium 44 103.  
 Spartocytisus 53.  
 Spathiphyllum 15 16.  
 Spathodea 9.  
 Spigelia 95.  
 Spiraea 64 53 88 95 103.  
 Spondias 44.

- Sprekelia 11 12.  
 Stachylobium 30.  
 Stachyophorbe 36.  
 Stachelbeeren 107.  
 Stachys 53 84 95.  
 Stadtmannia 9.  
 Stanhopea 32.  
 Staphylea 103.  
 Statice 44 53 83 95.  
 Stauntonia 53.  
 Stegania 20.  
 Stelis 32.  
 Stenochlaena 21.  
 Stenorrhynchus 32.  
 Stenotaphrum 9 44.  
 Stephanotis 9.  
 Sterculia 9.  
 Sternbergia 12 44 95.  
 Stevia 95.  
 Stiffia 9.  
 Stipa 95.  
 Stratiotes 46.  
 Streblitzia 47.  
 Streptocarpus 27.  
 Strobilanthus 10.  
 Strophanthus 9.  
 Strumaria 12.  
 Struthiopteris 24.  
 Strychnos 44.  
 Stylidium 53.  
 Styphelia 53.  
 Sytax 44.  
 Succisa 95.  
 Swainsonia 53.  
 Swietenia 41.  
 Symphoricarpus 103.  
 Symphyandra 95.  
 Symphytum 95.  
 Syngonium 16.  
 Synechoultus 36.  
 Syringa 103.  
 Tabernaemontana 9.  
 Tacsonia 9.  
 Tacca 14 16.  
 Taenitis 24.  
 Tagetes 53.  
 Talauma 6 9.  
 Tamarindus 44.  
 Tamarix 44 103.  
 Tamus 9 44 53 95.  
 Tarachias 20.  
 Taxodium 65 66 97 98.  
 Taxus 44 65 66 67.  
 Tecoma 53 67 103.  
 Tectaria 20.  
 Telekia 95.  
 Teophrasta 9.  
 Teronia 9.  
 Testudinaria 9 44.  
 Tetrameles 9.  
 Tetranema 9.  
 Tetratheca 53.  
 Teucrium 44 53 95.  
 Thalia 46 47.  
 Thalictrum 44 95.  
 Thea 44.  
 Theobroma 44.  
 Thermopsis 95.  
 Thibaudia 53.  
 Thrinax 37.  
 Thuja 44 65 67.  
 Thujopsis 65.  
 Thunbergia 10.  
 Tunia 32.  
 Thyrsacanthus 10.  
 Tiarella 96.  
 Tilia 103.  
 Tillandsia 10.  
 Todaroa 53.  
 Torenia 9.  
 Toxophoenix 33.  
 Trachelospermum 8.  
 Trachelium 84.  
 Tradescantia 9 96.  
 Tragopogon 96.  
 Trautvetteria 96.  
 Tremandra 53.  
 Trevesia 13.  
 Trevirania 27 28.  
 Trichopilia 32.  
 Trichomanes 24.  
 Trifolium 96.  
 Trigonidium 23.  
 Trillium 96.  
 Tripsacum 96.  
 Triticum 96.  
 Trithrinax 37.  
 Tritomantha 53.  
 Trollius 96.  
 Tropaeolum 53.  
 Tsuga 67.  
 Tulipa 12.  
 Tunia 32.  
 Tunica 96.  
 Tussilago 44 96.  
 Tweedia 53.  
 Tydaea 27 28.  
 Typha 44 46.  
 Typhonium 16.  
 Udea 9.  
 Ulex 98 103.  
 Ulmus 102 103.  
 Ullucus 44.  
 Umbilicus 44 96.  
 Uniola 96.  
 Umbrella 101.  
 Unsinia 9.  
 Urania 47.  
 Uropedium 32.  
 Urostigma 4 9.  
 Urtica 9 96.  
 Urticea 9.  
 Urvillea 9.  
 Uvularia 44 96.  
 Vaccinium 98 103.  
 Valeriana 44 96.  
 Vallisneria 46.  
 Vanda 33.  
 Vanillia 33 44.  
 Veltheimia 12.  
 Veratrum 44 96.  
 Verbascum 96.  
 Verbena 80 81 96.  
 Verbesina 9.  
 Vernonia 9 96.  
 Veronica 44 53 54 96.  
 Viburnum 44 54 97 103.  
 Vicia 44 96.  
 Victoria 46.  
 Villarezia 9.  
 Villarsia 46.  
 Vinca 96.  
 Virgilia 44 103.  
 Viola 96.  
 Vitis 104.  
 Volkameria 2.  
 Volkmanntia 2.  
 Vriesea 19.  
 Wahlenbergia 96.  
 Waldsteinia 96.  
 Wahlenbergia 96.  
 Wallichia 37.  
 Warrea 33.  
 Weigelia 44 104.  
 Weinreben 106.  
 Wellingtonia 77.  
 Westringia 54.  
 Whitfieldia 7 9.  
 Widdringtonia 67.  
 Wigandia 9.  
 Wistaria 100.  
 Witsenia 54.  
 Woodsia 96.  
 Woodwardia 24.  
 Wulfenia 96.  
 Xanthochymus 44.  
 Xantorrhonium 9.  
 Xanthosia 54.  
 Xanthosoma 16.  
 Xanthoxylon 104.  
 Xerothera 54.  
 Xylobium 31 33.  
 Xylophylla 7.  
 Yucca 6 54 98.  
 Zamia 35 37.  
 Zantedeschia 16.  
 Zauschneria 96.  
 Zephyranthes 11 12 13.  
 Ziera 54.  
 Zingiber 44 47.  
 Zizyphus 44.  
 Zichya 54.  
 Zozymla 96.  
 Zygadenus 96.  
 Zygopetalum 33.  
**Engros-Preise.**  
 Camellien-Nummern in hundert Preisen 111.  
 Freilandpflanzen 111 112.  
 Gehölze 112 113.  
 Kalthauspflanzen 110 111.  
 Rosenwildlinge 113.  
 Schiefer- Etiquetten 113.  
 Stein-, Kern- & Beerenobst 113.

### Druckfehler.

Auf S. 2. des Vorworts, Z. 6 v. o. nach Wassereinfall lies vom Feuer st. durchs.

Seite 3 Spalte 2 lies: Cyrtoceras statt Cryptoceras.

- 32 - 2 - Trichopilia coccinea statt coccina.

- 65 - 1 - Actinostrobilus statt Aetnostrobilus.

- 84 - 1 - Calystegia statt Callistegia.

- 86 - 2 - Epilobium Dodonai st. Daponaei.

- 86 - 2 - Eurybia statt Fureybia.

- 91 - 2 - Phlox decussata statt decusata.

- 94 - 2 - Siebaldia cuneata statt cuneata.

- 95 - 2 - Stipa splendens statt plendens.

- 95 - 2 - Thalictrum alpinum statt allinum.



Durch alle Buchhandlungen sowohl, als vom Herausgeber und Verleger zu beziehen:

# Wegweiser

durch

die Treibegärtnerei & Baumschule

zu

Planitz bei Zwickau in Sachsen

herausgegeben

von

**G. Geitner,**

Besitzer des Etablissements,

Ehren- und correspondirendes Mitglied mehrerer naturwissenschaftlicher Vereine.

Verleger, **Louis Oeser**

Neusalza.

~~~~~  
Preis 15 Ngr.

---

Das Werkchen enthält die Geschichte des Kohlenbrandes, die des Gartens, sowie eine beschreibende Führung durchs Etablissement. — 7 fein colorirte Tafeln, die Ansichten und Grundpläne der Garten, eine Kohlen- und Brandschieferflötzkarte führen bis zum Herd des Feuers und veranschaulichen die Zuströmungsweise der Dämpfe. — Des Gründers Portrait (Dr. E. A. Geitner) ist dem Texte beigedruckt. — Endlich, zieren den reich ausgeführten Umschlag die beiden grössten Cycas-Stämme des Etablissements und die Vielen noch unbekannte Ouvirandra; so dass man es bei seiner trefflichen Ausstattung allen Freunden der Anstalt empfehlen kann.

~~~~~  
Schnellpressendruck von C. A. Günther in Zwickau.  
~~~~~

## European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:  
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.  
Paper version of this catalogue hold by:  
Wageningen University & Research – Library  
Digital version sponsored by:  
Stiftung Deutsche Klassenlotterie Berlin

COMMERCIAL USE FORBIDDEN  
Attribution-NonCommercial 4.0 International  
(CC BY-NC 4.0)